AD-A116 523		TRAIN CRIT 81 A		MENTS YSIS.	INST F MOS: 4	ORT MO	NROE VA	EL 1 4	2.(U)	F/G	5/9
UNCLASSIFIED	MO2-	4 JE	 							NL	
1 01 1											
- Inesz:											
	Ì										
								END			
								7 E2			

AD A116523

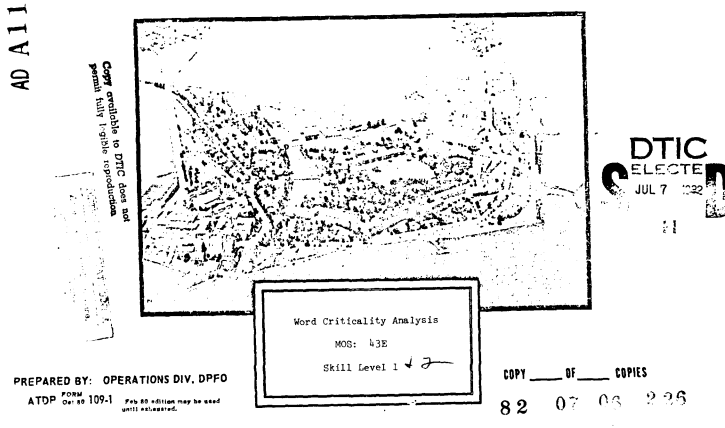
DTIC FILE GUPY

## HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER 103 NO PROJECT KO

# UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MOHROE, VIRGINIA 23651



### **DISCLAIMER NOTICE**

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

UNCLASSIFIED
SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (Phon Data Entered)

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
43E AD- A11652	<u> </u>
4. TITLE (and Subtitio)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: 43 E	Final
Skill Level: /6,1	6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(a)	8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(e)
Dr. Alexander A. Longo	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute	
ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe VA 23651	
11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS	12. REPORT DATE
Training Developments Institute	Sep 1981
ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe VA 23651	42
Fort Monroe, VA 23651  14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If different from Controlling Office)	15. SECURITY CLASS. (of this report)
	Unclassified
	15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	L
Approved for Public Release; Distribution is unli	mited.
	į
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the obstract entered in Block 20, if different fro	m Report)
	ļ
18. SUPPLEMENTARY NOTES	
	· •
	1
19. KEY WORDS (Continue on reverse cide if necessary and identify by block number,	
MOS Vocabulary	
Readability Comprehension of text	į
Curriculum Development	
·	
20. ABSTRACT (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)	•
This report contains terms selected as having some the training/performance of tasks contained in the	
Manual (SM). These critical words were selected	
	used as the basis for critical
word analysis was the Word Frequency Report bases	

#### Contents and General Information

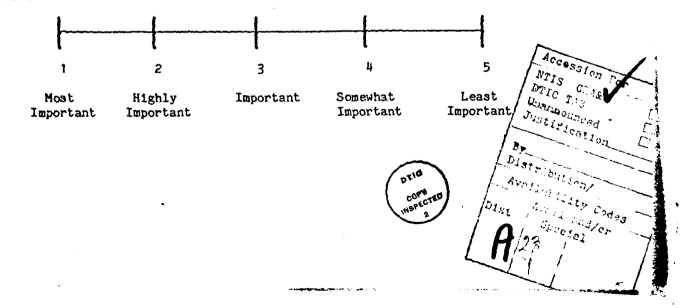
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
  - o Skill Level I
  - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

#### 3. Word Criticality Index:

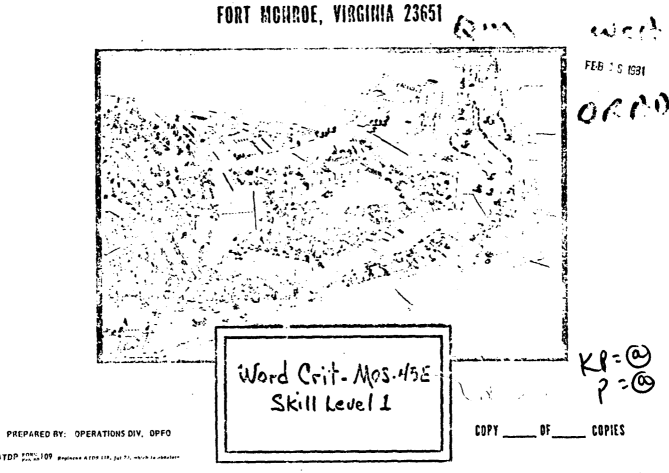
The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



## HEADQUARTERS

BATA CONTROL HUMBER

## UNITED STATES ARMY TRAINING AND POCTRINE COMMAND



	F.,			MOS WOR	D LIST B	Y PAGE					DATE	81050 18.	46 PAGE
• 1	ACCURUIUM	212,1 125,2											
1	AC 1D	1701 311											
i	ALTIVATE	47,1											
	ACTIVATED	47.1											
- i	ACTIVATES	2101											
i	AMPTER	500/1 164/1	16341	140.1	141.1	140.1	1.0.1	0	44.3	0	79,3	94	9
			163/1	167.1	101+1	16011	179,1	0012	85,2	7211	1773	7811	76/1
	A 5	46,2 12.1	10/3	1.1									
1	Abenuacy	2:7:1 2:10:1											
1	ADMISIVE	163+1 181+1	27.1									•	
1	ADJUSTER	105/2 100/2											
1	ACRIAL	20124 20021	178,2	165.3									
1	AIR	61.2 47.1	46,1	37,2	5.4	175,1	73,2	04,2					
1	AIRBURNE	171+1		_									
1	AIRCHAFT	^3 1 25.1	23,1	18.1	171-1	_			_				
1	AINI RUD	1/0 2/1	2,3	3,2	0.4	5,10	4.1	31.3	30.3	29.1	27.3	2614	251
		24,3 23,2	23.3	50.1	10.5	15,1		1141	7013	9,1	21311	513,1	211/1
		209.1 207.1	206,1	204,1	202.1	200,2	1:6,1	191.1	138.1	1 4 4 1	182.1	150/1	177,2
		175,2 174,5	17101	95,1	1.1	89,1	19.4	65,4	32,4	76.4	75.7	7211	6311
		61,2 55,1	51,1	48.3	45.4	44,3	42,3	40.1	39,9	36.9	37,5	25,3	
1	AIRHUSE	5,1 46,1											
1	ALTITUDE	F > 2											
1	A' GLE	1161 781					•						
1	A.TI=SUUID	141+1 143+4						•			_		
1	AFEX	35/1 103/2	101.3	98,2	96.2	05,1	78,1	76,2	40-1	214.2	212.2	168.5	165/3
		162,3 159,3	156.3	152.3	145,4	142,2	140,5	138,4	137,2	136,5	135,5	12414	12707
		125.2 124.1	123,2	122.7	115,1	115,6	114,3						
1	ADPLIED	214,1			_		_					_	
1	VSSTA	52,2 4,,1	97,2	95,1	76,2	56,2	214,1	212,1	198,3	104.3	133,4	161.4	170,3
		165.3 162.3	157.3	157.1	150.2	155.3	146,3	142,2	140,2	1 15/3	135+1	13312	13711
		124,2 122,1	115,2	114,1	102,2	101.1							
. 1	APPLYING	431						_					
1	AREA	2.4.5 5.314	20212	2001	199,2	190,7	195,1	194,1	191,1	190,2	188,1	16712	18404
		193.0 181.4	190/2	179,1	178,8	176.5	147,1	51,1	40.1	37,3	6,1	5/1	213,1
		21()3 206)Z	207,2	205,3									
ı	AREAS	5+1-	_		_								
1		11/1 29/1	71,1	70:1	69.2	69,1	57,4	58,1	48,1	47,1			
ı	A55EM6LY	1:212 14411	162,4	161.1	159.3	156,2	152,3	140,3	142,1	140,4	136,2	125.1	133/2
		132/2 124/2	122,2	114,3	102,2	97,2	26,1	9511	91,1	96.1	89,1	8 A • S	7612
		73,2 72,1	61.4	57,4	56.1	53,2	47,1	46.5	44,3	43,7	42,2	371	35×1
		31,3 31,3	27,1	76.3	11.5	19.5	15,5	14,4	8,3	5,1	4 . 1	1.9	50019
		2161) 21513	214/1	217.1	210+6	1,605	175,1	193.1	191/1	190,5	186.1	17716	175,1
•		174.3 161.2	16401	167,1	100.1								
ı	ATTECHMENT	50012 19612	19521	101.1	85,1	44,1	11,3						
1	ATT/ CHIENTS	1,1											
1	5.4 <b>6</b> k	21815 20613	204,3	203-1	193.1	194.1	194,4	187.1	196,2	178,1	177+1	147/1	143/1
		141/1 130/1	130.1	132,1	123.1	122,4	1,5,1	1.3.1	101.4	Îno-Î	97,1	56,4	67.1
		79,1 75,2	59.1	58.1	46.1	47,1	46,2	4311				•	
1	BACKSTRAP	101/1 100/1	96,1	123,12	105.1								
ĭ	GACKSTRAPS	171/1 25/1											
î	116	10,4 14,5	57,9	54,10	53.14	40.1	19,2	35.3	201	19:1	218 - 1	217.8	215/2
		•		•	_					•			

-

•

7

. . . .

				Mas we	RD LIST	PY PAGE					DATE S	31050 184	e PACE	2
-	215+1 161+6 95+2 69+8	201,4 163,13 96,2 53,14	200/1 158/7 92/3	194,5 157,17 21,1	171,1 155,2 73,7	169,7 154,5 16,1	153,6 153,15 	167,9 152,1 02,4	166,4 194+7 79,8	165+1 103+11 78+3	154,4 79,5 76,1	167,13	167/1 97/2 fu/3	•
1 8465		1 07.2	61,0	34.2										C
1 BYLANCE		1 70001	19411	19301	25.1	23,1	9.1							
1 64 453	163,1	U 115-4	115/1	111	173.1	101.1	2111	0011	95.1	160.0	149.1	16411	1-5-1	_
	142,1	14691 13493	160+1 133+1	159.1 132.1	157,1	155,1	143,1	15211	1 + 6 , 1	147.1	140,1	14411	143/1	$\circ$
1 BARREL	5111	3 209.4	208.1	33,2	24071	** *, *						•		
1 8450		76.1	10,2											•
1 617750Y 1 8:0	2+1 75+2													
1 0111		203-1	201,1	199,1	193,1	189,1	125,1	179,1						c
1	2,					- •		• • • •						**
1 61 / S 1 BEVELED	49] 1892													
1 -1 1 6	1272			,										Ç
1 4175	115,	i • -												
1 F 4" I 4 1 T = F		2 203,3 1 90,1	20212	2001	179,1	193,2	170.1	185.1	187,2	179,2				
i HILTS	55021 402		83+1	79,3	73,1	72,1	11,3	52,1	46,1	44,1	30+1			
i BCTTLM	_ 6 · 2	551	56,1	55.1	35.1	214,2	1.5.1	154,1	163,1	161+1	160/1	1501	157/1	•
	147,1		141.1	137,2	125,1	125,1	123,2	116,1	134,4	78,3	90,1	e5,1	£3,2	_
1 ATWEITE	79,1 114,2	78,1	76,1											6
1 51 15	2,1													44
1 6741350	10,1													
1 HAAFES	72+1 79:2													6
1 H-ECHANAY		19701	144,1	169,1	168.1	154,1								
1 8/ 6/40040		21011	217,1	155,3	153.3		144,4	103.5	96:1	97/3	91-1	89,2	5712	0
1 STEAKLITE		2 33,1 3 218,1	£2,2	1	2 1	104	1-4-4					_	· · · <del>-</del>	
1 851116		21,5	212,1	202,1	200,1 19,1	196,1 115,1	101,1	188,1 103,3	180,1	124,1 97,1	102+1 96+1	97+1 94+1	901	Q
	86,1	35,1	75,1	59,1	57.5	55,3	54,1	53,5	158,3	167,4	163,1	16~1	15971	44
	157,1	150.1	153,3	148.1	147,3	144,5	143,1	142.1	138,1	174.2	133.1	13216	126/1	_
1 BRIDLES	125/2 101/1	123,1	122,6	116,1					•					0
1 BUFFEF	217/1													
1 BUFFING	5,3													O
1 80 ILD	75,1 2,1													
1 8.59-196		79,2												•
1 B' TILHELY	16621													•
1 001*35 1 CAOLE		177,4												_
1 CABLE 1 CAMPRIES		90/1	58,3											0
L CVH SA		5 35,4	97,5	96,4	95.5	94,7	21,12	901	89,5	78,6	75,7	58.1	57/13	
	56,7	5514	53,13	52,6	5:,12	160,5	1 < 9 , 8	157,6	156.9	152.4	152,10		147×10	0
														ن
														•

j

Constitution   Cons					איין אַ פֿריא	95 LIST	ny Page					DATE	810*^ 1E4	46 PACE
1617   15075   16379   16375   16279   16375   16279   16375   16279   16375   16279   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375   16375		176,2	125,9	124,4	122.9	110.5	115,6	114.6	123,5	1.2.0	1-110	91194	21504	214112
Constitution   Cons									•		• • •	•	•	••
Comparison	C1/45													
1351   1471   1571   2171   2072   1971   1855   1371   1477   1172   1077   6872   6471   6471   6470   6179   6011   3574   5571   5174   4674   4272   4074   4975   3578   2573   2471   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374		_	19,2	14/1	202.1	500.1	01.1	4514	44,1	3742	1			
CARCO   Tri   12   21/2   27/2   19/1   18/5   15/1   14/7   11/2   10/7   68/2   64/1   64/1   61/9   60/1   55/4   55/1   51/4   64/6   62/2   62/4   60/4   60/5   52/5   27/1   21/4   50/3   20/4   20/4   19/5   18/6   21/3   12/3   17/3   10/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16/7   16														
61,9   60,1   55,4   56,1   56,2   56,2   60,4   60,5   30,8   20,3   24,1   23,4     159,4   159,1   159,4   155,1   155,1   152,2   163,3   121,3   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1     159,4   159,1   159,4   155,1   152,4   149,1   146,6   145,1   142,9   76,3   72,1     159,4   159,1   159,4   155,1   152,4   149,1   146,6   145,1   142,9     149,1   149,2   74,2   74,2   76,3   75,1   72,1     159,1   149,2   91,  8,2   79,1   76,3   76,2   73,1   61,1   59,2   56,7   56,2   54,2     159,1   149,2   91,  8,2   79,1   75,3   76,2   73,1   61,1   59,2   56,7   56,2   54,2     159,1   179,2   169,1   169,1   129,1   129,1   129,1   219,1   219,1   219,1   219,1     169,1   179,2   169,2   169,1   169,1   169,1   169,1   179,1   179,1   179,2   179,2   179,2   179,2     169,1   179,1   143,1   134,1     169,1   179,1   143,1   134,1     169,1   179,1   143,1   134,1     169,1   179,1   143,1   134,1     169,1   179,1   143,1   134,1     169,1   179,1   143,1   134,1     169,1   179,1   143,1   134,1     169,1   179,2   179,1   149,1   139,2   133,1   129,1   119,1   179,1   179,1     179,2   179,2   179,2   179,1   179,1   139,2   133,1   129,1   139,2   18,1   179,1     169,1   179,2   179,1   179,1   179,1   179,2   179,1   179,2   179,1     169,1   179,2   179,2   179,1   179,1   179,1   179,1   179,2   179,1   179,2     169,1   179,2   179,2   179,1   179,1   179,1   179,1   179,2   179,1   179,2     169,1   179,2   179,2   179,1   179,1   179,1   179,1   179,2   179,1   179,2     169,1   179,2   179,1   179,1   179,1   179,1   179,2   179,1   179,2     169,1   179,1   179,2   179,1   179,1   179,1   179,1   179,2   179,1   179,1     169,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,2   179,1   179,2     169,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,2   179,1   179,1     169,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,2   179,1   179,1     169,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,1     179,1   179,1   179,1   179,1   179,1   179,	CVKCZ		1.1	21/1	22.2	19.1	18.5	15.1	14,7	11.2	10.7	68,7	64011	63/1
159/4   158/4   158/4   158/4   158/4   158/4   148/1   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/4   148/	•													
CARRENTOR   Story and   Stor			201,4	200:1		180,2	183,3		170.1	157.1				
CARPATION CONTROL CONT											74,3	1159	9:14	3012
CINS CULTERS   1911   1472   971   872   791   79.2   76.2   73.1   611   53.2   58.7   56.2   58.7   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1   10.1				85,4	03.5	62,4	79.2	75,3	75,1	72.1				
CLUIDSE   18-1   14-2   9-1   8-2   79-1   78-3   76-2   73-1   A1-1   59-2   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7   58-7			4431											
18   14   2   91   8   2   791   782   792   732   732   732   582   582   582   582   582   582   584   584   1512   483   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   1692   16														
541   512   641   671   251   231   191   2151   2145   2021   1992   1547   1877     1001   1792   1692   1692   1692   1693   1691   1671   1871   1931   1461   1411   1382   1242   1231     CC. LEBEC			14.2	9.1	8.5		75.3	76.2	73.1	61.1	47.2	58,2	5622	5522
1001   175.2   169.2   169.2   169.3   169.1   169.1   169.1   169.1   169.1   178.2   128.2   128.1     1001   147.1   142.1   192.1   193.1     1001   147.1   142.1   193.1     1001   147.1   142.1   193.1     1001   1001   1001     1001   1001   1001     1001   1001   1001     1001   1001   1001     1001   1001   1001   1001     1001   1001   1001   1001   1001   1001   1001     1002   177.2   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1     1002   177.2   170.1   170.1   170.1   170.1   100.1   100.1     1002   177.2   170.1   170.1   170.1   170.1   120.1   120.1   120.1   120.1     1002   177.2   170.1   170.1   170.1   170.1   120.1   120.1   120.1   120.1     1002   177.2   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1     1002   177.2   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1     1002   177.2   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1     1002   177.2   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1   170.1     1002   1002   1002   1001   1001   1001   1001   1001     1001   1002   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1001   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1002     1002   1002   1002   1	C					75.1								
Content   Cont														
CLATEQUINE  CLATE  C		104.1	99,1	85.2	92.2									
CLATRILE  CHAIN	CC *#EPET		147,1	143,1	134.1									
CHAIN CASING 2171 25/1				•	_			~						
CARING Laborate  97:1 70:1 25:1 146:1 147:1 136:2 133:1 124:1 115:1 170:1 176:1  97:1 70:2 152:1 146:1 179:2 139:1 126:1 139:2 139:1 126:1 139:2 170:1 170:1 150:1  180:2 177:2 177:2 170:1 170:1 170:1 170:1 139:2 170:1 150:1 150:2 170:1 150:1 150:2 170:1 150:2 170:1 170:1 170:2 146:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 150:1 150:2 190:1 190:2 116:4 211:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:1 200:			33,1	45 1	78,2	86,1								
STAIN   152-1   146-1   142-1   136-2   131-1   120-1   115-1   127-1   146-1   127-1   146-1   127-1   146-1   127-1   146-1   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-2   127-			72.1	25.1										
Crick    8-1   2-1   1-1   196-1   194-1   193-2   111-1   190-1   139-2   177-3   184-1   197-2   177-2   177-2   177-2   176-1   174-1   171-2   164-1   160-1   159-2   107-1   159-1   159-1   159-2   107-1   159-2   107-1   159-2   107-1   159-2   107-1   159-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-2   107-1   107-1   107-2   107-1   107-1   107-1   107-1   107-1   107-1   107-2   107-1   107-1   107-2   107-1   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107-2   107					146.1	142.1	135.2	133.1	124.1	115.1	122+1	16671		
100.2 177.2 177.2 176.1 174.1 171.2 144.1 166.1 165.2 162.1 159.1 159.1 157.2 146.2 142.2 141.1 136.1 135.1 135.1 137.1 127.1 122.1 124.2 115.1 114.1 102.2 101.1 57.2 57.2 70.1 76.1 52.1 43.1 31.1 79.1 197.2 218.4 211.1 209.1 207.1 704.1 202.4 202.2 202.2 140.1 125.1 135.2 134.4 133.2 132.2 126.3 125.2 123.2 122.3 114.2 22.3 202.4 202.2 140.1 125.1 125.1 125.2 134.4 133.2 132.2 126.3 125.2 123.2 122.3 114.2 22.3 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.4 202.	٠٠ <u>.</u> ( ۲												: 84 - 1	101/1
Fig.													1541	152,2
Charte														
CRUTE				75,1	52,1	43,1	31,1	79,1	195,2	216.4	211-1	2091	26711	75411
CLAIRS 751 CLAIRS 752 753 753 754 755 751 TOWN 150 TOWN 150 CLAIRS 151 CLAIRS 152 CLAIRS 153 CLAIRS	() -5			135.3	124		122 2	1.4.2	125.2	112.2	122.3	114.2	22	
CLAMPS  (16)   1471   16970   16971   15572   15476   1971   14571   14472   9272   9666   6871   6973   777   7771   7381   7282   6174   8782   5472   5273   9672   3071   2772   2771   7875   7771   7781   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   7782   778				133,2	13414	13332	13415	1,0,5	12772	12372	12213	11472	2773	
CLE IS			10,5											
72.0 7 7.4 78.1 73.1 72.2 61.4 83.2 54.2 52.3 78.2 30.1 27.2 27.1 75.5 7.1 6.1 1.1 72.2 61.4 83.2 54.2 52.3 78.2 30.1 27.2 27.1 75.5 7.1 6.1 1.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.	C. t. 15		147/1	169,0	159,1	155,2	154,6	152,1	145,1	194,2	92,2	96.8	8821	8313
70-5 7-91 0-1 1-1 CLEVISES 1-1 T7-1 2-2 148-1 72-1 CLIP 97-2 15-1 124-2 105-1 102-2 99-1 CLIP 97-2 15-1 124-2 105-1 102-2 99-1 CLIP 95-1 78-1 47-1 3-1 103-1 217-1 2-36-2 153-1 147-1 143-1 125-1 CLIP 50-13 106-3 163-9 181-1 138-1 80-1 85-1 76-1 55-3 51-2 42-1 6-2 5-4 CLIP 4-1 CLIP 4-1 CLIP 4-1 CLIP 4-1 CLIP 50-13 1-1 CLIP 31-1 29-1 CLIP 31-1 29-1 CLIP 31-1 CLIP 31-	• •											30,1		
CLIV 97.2 15.1 124.2 105.1 102.2 99.1 C.Cheu15E 95.1 70.1 125.1 47.1 30.1 103.1 217.1 2.0.2 153.1 147.1 143.1 125.1 CLIVE 50.2 103.1 100.3 100.3 100.9 101.1 130.1 50.1 70.1 55.3 51.2 43.1 6.2 5.4 F.C.Cheu16		75.5										_		
2 (	CLEV:SES						•••							
CLUTH 5013 1003 1004 1011 1304 001 001 051 701 5513 5112 4341 612 514 (1001) 001 001 001 001 001 001 001 001 00	CLIP							2 4 3	182.1	167.7		116.		
7: Chi													613	5.4
CLUSTER CD	6 6 4 7 T		10003		10.01	13017	- 11		.071	///	1116	1	11.5	7,7
1168E)	fights.		65,3	62,4	54.1									
C CN 31/1 29/1	LITERED				• • •									
C CMENG 4472 4376 CMPF 17572 CMPF 17572	c čk	31,1	29,1									-		
ではず。 17572 こ Aで (44)	C1 C4 ED C1 C4 ED													
1 At 1	C. C. I.i.C		43,6											
$\sim 4.07$ fb. $\sim 2.02$	A Part of F													

C

O

O

4

•

ဂ ပ

O

Q

0

				ศกร พถ	RO LIST	BV PAGE					DATE	1050 18	LE PAGE	4
	Companients Concorrents	175/1 2/1 1/2 149/1 136/1	26,2	25.1	23.1	5,1 85,1	219,1	713/1	211/1 47/3	203/1	201:1	1971	102,1	
1	Concersser Cost	47,1 5,1 206,7 203,13	138,1	126,2	125,2	•	•	•		•	•			
ì	C + S C + + ECT C + + ECT = R	12011 21011 6111 5211 2713 2311	138,3 38,1 25,7	236,1	205,1 104,1 158,1	94,1 163,2	14,1	86.1 191.1	82,1	78,1 167,3	73,1	21211	16641	
•		150+2 159+1 125+2 123+1	157,2	156,1	153,2	143,1 103,1	141,2	140,3	137,5	135-1	135.6	13311	12213	
	00101EC+735 01-173358	99,1 EZ,1 46,1 48,1 15,1 14,3	79,1 19,1	57,2	56,1 137,5	53,3 39,2	2:3,1	212,1	141,3					
1	5 (TATAFRE 5 (TAME ATION	15+1 11+1 1+1	37,5	20+1	-									
! !	- Color 1100 E - Color 1100 E - Color 1100 E	7621 9821 623 19422 7522	165,5	212,1	296,2	146,1	143,1	138/1	133/1	124,1	115*1	10341		
ì	Cost	11916 17713 14011 14413 4811 4011 19011	169,3	16871 12371 3072	153:1 122:1 19:1	161,1	159,1 -2,2 105,11	158/1 61/1 194/4	136:3 59:7 173:4	154,2 57,2 190,6	152*1 55*1 215*1	143,2 53,3 214,1	147/1 51/1 21//1	
1	CLERS CLER CLERESS	177,1 173,2 147,1 10,1 173,4	144,2 159,1	170.3 173.2	139,1	177,1	2=4,2	148,1						
ì	Ş H+ĒC <sup>†</sup>	3+1 1+1 189+2 197+2	85/1 183/1	33,2 179,1	10:1	210,1 140,1	2:0:1	2.8.1 1.2.1	207.1	202/1	199,3	19611	193,3	
1	C # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #	15721 17921 18921 5221 4421 21121 20421	187/1 2/1 202/2	219,1	201:1 39:2 194:1	199,1 63,1 19,1	173.1 57.1	187,1	179,1	92,2	91,3	5013	218.2	
	C17704	10912   011 1011   011 8913   1812 7312   5914 20112   18513	5,1 20,1 58,2 181,2	5,1 19,3 57,2 169,2	122,1 46,1 56,2 165,1	164,2 44,1 55,4 160,2	1-3,1 -7,1 -4,4 155,1	1.1:1 26:3 53:1 164:1	99,1 95,3 51,5 103,2	92,1 82,2 48,1 1^2,2	91,2 - 79,1 47,3 151,2	57+1 74+1 500+1 160+1	54,1 74,3 203,4 159,2	
		195/2 157/1 136/1 135/2 70/1	135,1	155.1	153.3	152+1	143,1	146,1	1+4/1	143,1	142.1	141*4	140:1	
1		2001 14711 791 371	143,1	125,1	104,2	99,2	78,1							
	C 07 L 1 - 0	29+4 31+4 14+4 2+1	30,2	152,1	159+1	133,3	1,4,2	98,2	36,1	61,2	60,1	21,1	19,5	
	2.10000	500,2 200,1 137,1 , 1,2 210,1					Ų.	-						
1	\$ 1.5 K \$ 1.5 K \$ 1.5 K \$ 1.5 K	5(()1 43)1 (5)1 (0)2	5.2											

C:

0

53

6.

ζ.

6) 6)

C

Ċ.

. . .

				MUZ MU	RJ 1157	BY PAGE					DATE	#1055 1 <b>8</b> .	46 PAGE	,	C
	C + 1 % 1 % 1	19413 1931 1911 191	142,1	172,1	176,1	122,1									· C
Ī	<b>€.</b> †	47/1 2/1 141/4 104/2 201/3 199/2	34,1 103,1 198,3	33,1 37,1 175,4	51:1 78:1 174:3	155+1 97+1 199+3	155,1	134,1 58,3 163,2	153,4 237,1 181,2	148,2 177,1 179,2	147,2 159,1 178,3	14414 16612 21012	143/1 205/2 208/1		. 0
1	CC 75 CC 7765 CC 77665 CC 78866	4+2 55+5 52+7 54+2 59+2 150+1 185+2	56,6 20,2 217,1	93,3	95,3	22,1	79,2								ō
1	1 - 4 th 6 d	11:1 166:2 1:1 166:2 31:1 35:1 47:1 44:1	61,2	165,1 37,1	39,1 500,1 210,1	19,1 216,1 207,1	15,1 63,1 179,1	10,1	8,2	195/1	194,2	1 <sup>9</sup> 3/1	1 <sup>9</sup> 0*3		C
1	175 H (5 154)	189,1 180,7 04,1 6,1	183/6	191/4	255.3	204,2	2.3,5	2-2/1	201/1	199,1	198,5	217,4	218/1		(
1 1 1	0.586.35 <b>G</b> 0.556	205/1 210/1 210/1 207/2 175/1 79/1 94/3 40/5	203,2												r.
1	. F-UTIVE . F STS -F101EHQ188	710/1 17//1 6/1 5/1 187/1 193/1	133,1	213,1	203,1	201/1	179,1								€.,
1 1	L.V	40:1 52:1 5:3:3 47:2 50:1	45,1	44.3	٠	•									4,
ī	4 . 4	2011 8216 3013 2711	20071 7976 2571	198,2 78,2 23,1	175,1 75,1 55,8 157,6	73,1 69,3 65,1 169,7	54,1 59,6 71,1 144,4	58,4 90,5 163,8	57.7	54/1 97/2	53,8	4^1 541 15713	35.5 218.1		<b>(</b> ,
	5°0 † (189⊬55	161,4 217,0 154,4 153,7 175,1 182,1 177,1	215:1 152:1 180:1	214.1	97,4	95,9	1.3,9	10313	102,1	140+10	13633	12/14	155+2		\$ _
1 1	05419 15519080 -1067 7019	39x3 38x4 39x1 38x1 60x1 135x2 36x2													•
1	ATT (C	4/1 186/1 177/1 75/1 84/1	4,3 75,1	218,1	203,1	201/1	179,1	193,1	189+1 39+1	163.1	151.1	178.1	9101		<b>(</b> 5
1	 1141.11 634867	215/1 170/1 -6/2 21 /2 159/2 160/1 188/1 196/1	173,1	200,2	180,1	200-1	1-1.2	191+1	218,1	216.1	215,2	213,3	21171		د
		207+1 207+1 145+1 4+1 63+1 (+1	180/1 3/1 5//1	177:1	175.1 125.1 37.2	171,1	170,1	167,1	154,1	161,1	158,1	155,1	148,1		•
	1- (*1): 15/58= 130E	2 311 14312	169,1	67.6	a • 1	219,1	2 6,3								€.
															Ç.

٢,

				4-5 m0	RO LIST	HY PAGE					DATE	11050 164	e PACE	6 ~
i 1	1.150 - 150 NRSE	134+1 125+1 €3+1												ς: •
1	1156 (1165) 18 (1857) 185	5121 5-317 811 345	35/1 201/1	215+2	13311	167,1	75,1 177,1	179,2						. 0
1	Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier	216:1 71:1 216:1 71:1	69,1	65,2	43,2									
1	D-A- J-ESS	5813 18412 7011 7011 10213 10711	168,1 97,3 165,1	136; ¿ 162; 2	134,1	133,2	176,1	124,2	116,1	115/1	114/1	59,1	104/1	0
1	0-135FD	1791 1761	179,1	38+1	215,1	503,1	2-1-1	199,1	193+1	• • •				ନ
1		17114 14173 17141 17141 17141 17141 17141 17141	13,1	14.1	10.1	2,2	1,1							S.
1	2045 04415	176/1												Ø
1	L A ARE FILLOATE FILLO	1231 1231 1733	218,1	214+1	212:2	210/1	2-8,3	2:614	2 34 - 1	2~3·1	272/1	20011	1991	0
1	E GES	190/1 190/2 136/1 133/1 4/3 8/1	105,9 125,2 178,1	18++1 124+1 133+2	130,1 123,1 124,1	. 179,1 116,1 123,1	175,1 1~3,1 1 <sub>1</sub> 5,1	100,1	154,1 58,1 97,2	147,1 54,1 78,2	146,1 98,1 196,1	144,2 97,1 187,2	195/15	•
	81044 4 FCT 01	194:1 191:1 14:1 15::1 141:1	190,1											<b>(</b> -1
	1.167 A 6.46716 6.46716	134:1 123:2 2:7:1												e.
i	E 16+ 3+10 ₹ E1 + 1 × 1 × 10 \$ E1 × 1 × 1	6 - 1	202,1	200+1	194,1	195-1	177,1	180/1	72,1	47,2	43,1			Ç
1	도 10 100 - 도 100 10 - E1 10 10만EM로제TS	213+1 204+1 2+1 34+2	20271	201191	1,411	17.91	1071	100/1	7274	4/72				
	Entairs	4012 5611 14512 13414	54,2 125,1	23,1	9,1 115,2	2/2 105/1	77,1	97,2	161.2	156.2	12211	154,1	146.2 168.1	Ç
ì	Egyto*Elf	13411 1421 2412 2311 411 311	181+1 21+2 1+5	181,2 21:1 30:1	175,2 13,6 23,1	174,1 15,1 27,1	147,2 14,0 26,1	11+1	10,5	9.1	7.2	614 E711	47 <i>P</i> 8471	€
		87.1 76.1 47.1 47.1	75.1 34.3	73,2	72,1	31,2	13,2	213.1	55,1 216,1	51,1 215,1	218,1	217/1	44.1 212.1	Q
		211+2 2:0+1 1:1+1 1:0+2 1:0+1 1:13+2	21^,2 1',-,2 174,5	200,2 191,2 171,2	200+7 191+7 158+1	20102 1012 165,1	2 5.3 1 4.1 159,1	2 4,7 156,7 156,1	2,5+4 142+1 192±1	277+1 171+1 142+1	2-1,2	25712 17712 14711	19491 17793 13591	ନ
		132,1 122,1 1,2 - 2,2 212,1 2,5,1	114,1 5,1 203,1	101.1 29.1 201.1	95,1 13,1 195,1	14,1 193,1	10,1	217,1	207,1	210:1	208,1 178,1	216/1	21421	Ç
		3391 7891 15391 5391 5891 5391	72+1 15 + 1 91+1	150+1 87+1	51+1 15++1 90+1	55,1 100,1 40,1	51,1 1,2,1 2,1	45/1 143/1 75/1	177,1 110,1 5 01	176/1	174,1	17171	10 2 + 1 10 1 + 1	(
		1211		~//1	3 7 1 1	, ,	2,1	3,1	. , ,					

				Mas was	RD LIST	AY PAGE					DATE	81050 18	4e PACE	7
:	1 ** \$5451 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	18.1	104.1	193.3	78.2	64,1	49,3	201+1	157,1	160.2	163,1	16011	157+1	
1	(*** . i ·	154,1 153,1 54,1 67,1	143,1	47.2	66,3	59,1								
	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5054 5054	79.1	78.2										
	i kita Kalia Katu ak	7571 8071 5471 5173	7311	35,1 72,3										
ì	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26.0 25.3	2313	21+1	9,3	7,1	2,1	1,1	159.6	191,4	15614	1.99	65.4	
		83/1 82/4 144/7	79.1	75.4	35,4	31,4	10,4	29,6	27,2	15001	161,6	163/1	167.5	
	# 194 10 # 14: 10478	270/1 2:4/1	10311	178,3	186.3	179,1	178,3	176,3	174,1	78,1	4,1			
:	1 191 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53+1 177+1 165+1 166+1												
:	F = 17 = 11/6	47+1												
:	Frantis Frantis	6+1 2(1+1 207+1	178,1	123,1	88.1	79,1	71/1	70-1	57,1	61,1	46/1	26'1	19/3	
	FISTE	18/1 218/1 19/1	217.1	_	-									
1	1 -3 -1 113 °ε εθ	5511 21115	210/11											
1	rist FBS	103-1 33-1	135-1		.03 .		106,1							
1	FFFT	11711 21011	201/1 91/3	199,1	193,1		56.3	212/1	136.1	174/1	102'1	57>1		
:		7011 7511	85,1							• •	-	-		
	11544 1154	173/1	10,2	15,2	14,3	1311	49,1	68,1	57,1	64.1	53/2	44,2	2114	
		3, 3 27.7	72,2	71,1	75,1 115,3	104,3 148,2	1-3,2	112,1	95,3 124,2	193/1	82,3 193,1	79.1	21211	
1	11++1:5	19591 19491 17494 13292	114,1 171,2	116,1 96,4	112,3	14012	14/11	16773	12472	17372	10271	1371		
;	FITTE GS	96,2 124,2	101.2			•								
1	Figure 3.5 Significant S	33+1 -(+1												
:	F 17	12,2 - 51,1	54,2	125,1	123,4	110,4	1 5,1	104+1	103.1	99,2	78,2	59,3	99/1	
1	11,405	9091 8591 549 8491	79,3 1,65	157,5	154,2	134,3	125,3	153,1	1+1,5	136,4	163,7	16n#7 123#1	158,2 116,7	
	t terms	115+1 157+3	149,1		•									
ļ	មនុស្សក្រហម្ម កន្លាក់ខេត្តប្រាស់	157/1 170/1	133+1	115,1	102,1	159,1	152,1	162,1	165,1					
	: .	14/2 12/1	8,1	2,1	135,3	137,1	116.7	134,6	133,8	175/1	125.5	124.9	116/3	
		115,7 114,1	105/1	104,2 53,1	102,7	99,3 35,2	27,7 27,1	82,2 25,2	77,1	79.5 19.5	76, 1 218, 1	72×1 217×1	61+1 214+1	
		21311 21212	19912	179,1	195,1	165,0	179,2	170.1	167,3	143+1	142,3	141/3	140/1	
		16732 15532	165/3	153,3	162,3	16.,3	157,3	15871	157.3	150+2	155/1	15713	144,3	
:	an Emeth	1/0/1 15/1	16/11	100.1	10201	100 1	1 17,1	147,1	36.1	12/2	9512	91.3	1911	
	rmg1 11/3	64,1 144,1 15,1 110,1	143, <b>2</b> 91,1	125,1 F9,1	105,2 78,1	104,1	1-3,1	18571	98,1	106,7	218,1	214,1	213,2	
	: (	774 13 41	175,2	115,1	43,2	157.1	1.251	169,2	102.1	16 > 1				
:		21. 721	: 1	174.1	193.2	167,1 35,1	21.1	218/1 23/1	207:1	2:1-1	199,1	1921	156/1	
:	ъ н°	1991 1992	5 4 + 2 2 + + 1	51+2 51+1	47.1 60.2	106,2	179.1	170,2	113/1	1:2:1	191.2	180.5	1701	
			-	- •		-			-	=				

 $\mathbf{c}$ 

 $\mathbf{G}$ 

				MB# 1/01	RD LIST !	N					0476	910 <sup>2</sup> 0 184	
				W1.2 813	40 6161	44					טאיפ ו	31029 164	e nane
		152,1 154,3	153,2	158,2	157.2	156,1	155,1	175,1	174,10	168,2	167,1	16617	105/1
		164,2 163,2	162,1	161.2	150.2	157,1	171.1	189,3	108/1	197.1	140,5	147/2	134/3
		142,1 135,1	146,1	145.2	144.2	143,2	1:5,2	125,3	122,1	133,2	132,1	176.1	76/1
		115,2 114,1	78,2	91,2	25,2	96,1	2,1	91.1	70.1	99.1	79,1	105,1	104/2
		103,1 161,1	201.2	203,2	218,2	217,1	216.1	• •	2	•	•	•••••	••••
1	FTRMING	123/1 132/1	132.1	122,1	105.1	100.1	16,1	136,1	147.1	144,2	153/1	163.1	154/1
i	Franko	71.1 73.2	69,1	67,1	130,1			• • • •					• • •
,	F.UL176	73/1		· · ·	· · ·								
ì	F-AYEC	1 4 1 183 1											
í	FRAYI'G	179,1 187,1	186/1	2031	20111	199,1	. 1.3.1						
i	FRAYS	176/1 191/1	4,2	4031	-0. 1	• •							
ī	FLEE	2,3	-										
1	675	7211											
1	SAS LIME	2,1								_			
1	¢ [Kt	77/3 52/3	75,1	94.3	31.2	87,1	78,5	100,5	142,1	102,3	136,2	115/1	21415
	CTHES	18625 18321 9121 9422	159,5 97,6	52.7	56,5	78,6	76,2	124,7	115,7		102.6	17649	14-14
·	C.nes	147/1 135/6	133,10	162,4	157,2	163,1	159,3	146,6	156,2	114+1 152+5	214/1	125°2 212°4	147/4
		166:1 165:4	133713	10214	12.12	10371	13.73	14010	17072	1,517	21471	212-4	1047
1	GALIMOF +	33.5 9:1	60/1	58.5	125,1	125,1	2-9,7	218,9					
i		1:512 12011		, <u></u>		/.	,	••••					
i	627 1AF	EH,1 40,1	124,1	101.1	95,1								
1	ចំនេះជាមនុស	0/1 63/3	35.1	64,4	213,1								
i		5219 5312	38,3	55.8	76.2	2 4,1	212,4	169,3	166.3	165/2	162/2	78.5	123/5
		125,1 124,4	115,5	102:5	97,4	91.1	159,2	157.1	156,1	132,2	146,2	14213	137/2
		136,7								-			
-	09 J ₹ 145	20-1	_									_	
1	5861 P 5	52>2 5111	56+1	55,1	53,2	76,1	31,4	89,1	124,2	115/3	102,2	97.2	13313
		125/2 136/3	152-1	145,2	143,1	142,1	214,6	212,1	146,3				
1		5511						7	• •				
1	HA 475	401 5511	57•1	55.1	53.1	94,5	76.1	71.3	79.2	69,2	123,1	1:5/1	12511
	MANUE F	2001 1941	190*1	209,1	257,1	206,1	2 /5/1	214-1	212,3				
1	HAMBLES	43/1 42/1	2 - 1										
i	H5 475	70-1 212-1	94,1										
i		3 1	100.2	99,2	97,2	96,5	1-2,2	101/5	105/4	124,3	123,7		
i	- 1-1 E33+S	1/1							• • • •		•		
	the soft	13.1 64.1	69.1	68.1	123.1	5,83	70,1						
1	YTUC_YVA IH	21704 20104	9,1										
1	HEEL	56/1 124/2	102+1	101.1	97.1							•	
ī	HELICOPTER	63.7 "111	64,11										
1	WILTO PITEPS	71+1 63+1	73.1										
1	HT HE WILL ICITY	1772 1071	14.1	152,3							_		
1	or Lo	4711 5512	23.5	215.1	64.1	57,2	19,1	97,2	7611	6911	68.1	104/1	31215
	_	125.1 124.1	115,2	190/1	199,1	194,2	166,1	152/1	146/1	133.2	136,2	5001	202+1
1		143,1 -52,2											
1	in LF	331 4713	179,3	179,5	177,3	€8,3	76,1	2015	59,2	57,2	53,2	500.1	Sc3+3
		51:01 50001	205,1	205,1	204,1				•••				
	APLIS	1/1 1/1	29,3	4,3	165,2	F3 - 1	2 2 1	153.1	200.1	158/1	٠. د		
1	F 23 x C2 (4)	7.1 7.2	1,5	14,3	10.4	34.1	25.2	21+1	19,1	18• <i>1</i>	3,2		

€,

€

C

C

J

\_\_\_\_

• •

	٠.												
				MD\$ WDR	D LIST F	Y PAGE					DATE	81050 184	S PAGE
1	recep	2,2											•
		103.1 30.1				44.3		8,4	122.2	114.1	115/1	114,2	104/1
ļ	HMGR	85/1 76/2	69,2	64,10	53.1 98.1	44,2	134.2	152,2	12212	116,1 156,2	214,2	21712	177.2
		103,1 101,2	76,1 165,2	29,1 162,2	147,1	146.2	143.1	142,2	149.1	137,1	136,1	135,2	
	WAS SEED	165,1 167,1 63,1	10372	19515	14.71	,,,,,	44274	1.576		10.01	• • • • •		
1	HITOKED HITOKED	2: 7/6											
ī	HTUKEYES	207.6											
î	H: JKS	2-1 8-2	96,1	134,1	115.1	101,1							
i	HATE K GP	73+1 70+1	64,3	63,10			•						
1	HIVER	63/1 65/1											
1	ET VERS	691				187,1	116,2	180/2	163/1	103/1	98,1	7311	59/1
i	1 40	2/1 2611 1166 1165	16,1 51,1	161/1 47/2	123,1	194,1	2~4,1	203,1	139,1	103/1		. 3- 1	
	10CHES	51/1 137/1	134,3	125.1	115,4	105,1	1-3,1	1-2/1	100.1	78,1	97,1	921	29,1
,	1 iches	79,1 75,1	59,3	55,2	160.1	157,1	154,1	147,1	1-0-1	143,2	140,1	128,1	180.2
		179,2 166,5	163/1	196.1	174,1	193,1	197,2	187,2	175.2	200/1	1961	218,1	214+1
		202,1											
	15 if 3100p	1581				21.1.2			2-2-1	202.1	207+3	206/3	205/1
1	I SPECT	21011 19912	195,1	193,2	500.1	218,3	19,1	219/1	209.1	208/1	2911	9212	5114
		2041 20313	2021	201,2	61,5	20,2 51,1	101,1	189,2	138:1	3111	184,1	181.1	100.1
		179,2 174,3	140,2	136,2	133,2	124,2	114,2	102,2	97.2	14,1	10.2	4,5	2,2
		1,10	2.072	-3472				•					
1	I'SEECTION	1,4 14,1	10.1	133,1	124.1	115,1	114,1	105/1	102.1	90,1	97.1	97.1	5113
•		93,2 89,3	79,1	60 - 1	54,1	1001	1=3,1	155,1	144,1	145,1	141.1	14012	13-11
		134,2 171,1	160.1	203.2	201.1	196,1	13371	166,1	161.1	15 71	164,1	16501	18001
		176.1 174.1	205,1	208,1	207.1	217,1	2,0,1						
	In Spect I Jus	12611	23,3	19,1	9,1	8,3	2,5	1,1	86,2	F3,1	82,3	79,1	7201
1	1'STALL	27,2 25,6 59,1 56,1	57,1	56,1	55,1	53.1	4 4 , 1	33,1	31,5	30,2	29,6	211/1	2641
		203:1 160:1	157.1	155,1	153,2	142,1	1.7,1	144,1	143,1	141/1	130,1	137/1	13415
		125,1 124,1	115.3	85,1									
1	I STALLATION	23,1 197,1	89.1	27.1	25,1	207,1	109,1	193,1	107.1		•		
ī	T' STALLED	91:1 84:2	52,1	2,1	214.1	154,1	2,9,1	2.5,	202,1	179.1			. 0
2	15.VERTEL	40,2 70,1	51,2	135.1	175.1	165,1	165,1	14511	159,1	15671	152,1	146/1	18111
		132.1 122.1	101.1	2511		176,5	174,2	43,1	35.1	6,2	203,2	219,1	209,1
1	. ITEM	5,2 3,1 2c7,1 205,1	106,1 187,1	183,1	179,1 189,1	201.1	2-0,2	199,1	170,1	0,2	20372	2437	20471
	ITEMS	48,1 44,1	33.3	37,2	30,1	6,5	5,3	2:6/1	202,1	1.035	187,2	185,1	175.2
1	1:663	174,1		3.72	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •				-		•
١	39.15	22,1										_	
î		431 5411	99,1	92.1	90.1	79.1	171,5	167,1	154,1	161.1	158,1	155/1	144.1
-		145,1 134,2	120,1	116+1	102.1								
1	KEEPER	123,3 104,1	99,1	61.1		<b>5</b>						160	140.1
1	KAIFE	27/1 135/1	132,1	122,1	101.1	96,1	5,3	85,1	79,2	21411	212,1	168,1	165/1
		162,1 159,1	156,1	152.1	146,1	142,1	140,1						
1	K. 1602	27.3	50.2	54,4	53,3	207.2	2 5,2	143/1	133,2	172.2	123,2	17712	114.3
?	* * *	10423 10226	97,1	98.4	,,,,	41	. ,,,	1.371	1	4 6.77		4	• • • •
		10432 10236		7014									

Ī

 $\mathcal{C}^{\cdot}$ 

									•					
				MOS WOR	10 LIST F	AY PAGE					DATE 8	1050 184	C PAGE	10
. 1	K 11.75	154,1												
	EREF	90.1												
i	LAC 1146	19/1 61/1	90,1											
i		681					•							
i	LARNED	64-1												
	Lit an InG	681												
-	CARES	3514 8214	75,4	7,2	2,2									
1	Last	d/2		.,,	•									
1	L'3H1 G	d+1 25+2	72,1											
i	LAS-11-65	1.3 6.1	7,1	25,2	23,3									
ì	LATCH	57,3 31,3	124,3	102.3	••••									
i	LOTERAL	19/1 201/2	1"514	105/1	135,2	146,1	142-1	162/1	160/1	15711	152/1	123/2	124/3	
•		115-1 114-1	1-214	97.4	91.3	89,1	42,3	61/1	57,1	76,1			•	
1	LENGTHA13E	146/1 142/1	1 5 1	132.1	114,1	122,1	156,1	152,1	159,1	168,1	162,1	166/1	165/1	
		79.1 50.1	101-1	96.1	212,2	35,1	13,1.	214,1						
1		44,2 43,6			•									
1		15614 17013			_		_			_		• .	_	
1	£10£	53/3 52/21	21376	33.3 55.29	27.3 55.2	20,6	25,1	23/1	153/3	54,5	196,11	79,5	67/1	
		214,2 213,5				150,7	144,15	157,11	116/1	115,4	114,4	105/5	104/10	
		103.4 1/2.3	101.3	97,1	99,9	96,6	1,6,1	59,6	135.7	123.1	122,7	76.2	125.5	
		124,1 134,2	133,4	132.7	120,1	137,3	116,4	142,2	141,5	140,7	138,4	144,14	14317	
		75,8 146,3 183,3 177,4	148,7	147.6	150,17	152,3	105,12	159,4 165,2	151,7	160,14	162,3	5115 12313	9078 9078	
		57,2	R9,5	169,0 85,1	158,6 94,3	9 ,2	140))	10372	104)	103114	10513	1115	7(7)	
	LINE/CON VECTOR	7012 2111	~ 4,5	4211	74,3	, ,,								
1		25/2 1/2	27,3	51.6	43.4	37,1	15,4	115,6	52,9	53,4	54,2	134,3	136/8	
•	£146.3	135.6 136.1	137,12	215,4	214,1	142,4	141,4	154.1	153,3	152.2	148,1	147/5	146/2	
		144,2 143,2	212.3	19371	195.1	175,1	177,1	169,5	158,1	167,2	166.8	105.2	163/5	
		19515 10110	159,4	157.6	156,3	116,1	1-1,3	133,3	114,2	104/1	5576	77,3	74.6	
		76.5 75.1	59,7	54.4	57,1	50,5	11.1	90,2	17,2	95,1	122,6	13716	12514	
		124,1 102,3	92.1	101.3	90,4	97,	75,2	95,2	44,5		•		• • • •	
1	LINK	157+2 15/+2	167,2	1,1,1	43.5	27,1	75,4	2011	30,3	4612	44,1	42.4	18602	
-		195+2 191+2	19015	104.4	150,1	164,1	163/1	162.2	5212	53/1	57,2	6111	6211	
		73,1 89,1	66,2	103.1	98,1	- •		• • •			, -	• •	•	
1	ETHES	53.2 50.1	79,1	91+1	96.1	96,1	1-4,1	101+1	212,1	137,1	136/1	135/2	12211	
		125,2 122,1	52.1	45.2										
1	LI AC	1013 21011	140/1	137.1	75,7	73,1	72,2	69,1	64,7	63,9	61/5	43,3	21+3	
		17,9 1,,2	15,2	15.3	1.7	6,3	2,3	9,1	11.2	10.3	39,1	3A/9	7317	
		25,3		•										
1	LFAP1%G	75,4												•
ĭ	LCANS	271 631	38,4	73.1	64.1									
ĩ	Le uit	76/1 103/11	100.4	99,3	96,9	97,1	79.2	96,1	941	104/3	29,1	2712	26/6	
		5941 5044	37,4	55.4	54.2	53,7	41,7	47,4	157.1	100-1	159.1	156.1	154112	
		153,7 144,2	147,7	144,7	105,5	172,5	114,1	136,1	133,4	132.8	123,4	142,2	141/1	
		140,2 130,1	137,4	143,7	169,2	106,14	155,1	163,1	1,22,3	219,1	217/3			
	LTERED	135/1 114/1				•						- *		
1	LMUFS	1911 5412	53,1	27,1	25,1	51.1	49,2	03.1	42,1	P>+1	90.1	85,2	103.2	•
		103.1 6.73	52,4	153.2	145+1	143,2	141.1	137,3	135.1	123+1	102.1	160/1	1:5:1	
		157.1 174.4	21/,1	195.1	165,1	16.0,2	1.3,1	161,1						
t	L A-ALTITUUE	7.1 2.1												

 $\overline{\phantom{a}}$ 

Ċ

0

O

()

o

0

Ç

0

•

0

Ç.

	<b>,</b> .													
				nns wr	רט נוקד ה	Y PAGE					DATE	81050 18	46 PAGE	:
1	լ -ն	105/1 100/1	97,1	44,1	43.1									
i	MARK	178,2 181,1	179,2	153,1	1-14,8	190,1	2~3,2	195,4	179,2	109,2	25,3	2312	161/1	
	nary the	140,4 9,2	201 1	100		100 1	. 1 0 . 1							
1	MARK ITIG MARK S	217:1 203:3 1:1 190:1	201,1 195,1	198,1	193.1	189,1	178,1	174,1	1,1					
i	MARTIN-BAKER	134/1 141/1	135,4	19471										
i	to ASUFE	47,1 43,1	183.1	140-1	59,1									
i	LASUFES	1 - 5 3 - 1	29,2	26,2	18.3	14,3	10,1	5,2	2,5	9012	94,2	9102	8912	
•		88,2 85,2	62,2	76.2	75,2	72,3	43,3	61,3	59.1	:5,2	51,2	4671	40/1	
		37,2 39,2	38,2	35,2	31,2	146,2	. 142,2	140,2	135,2	122,2	122.2	114.2	101.2	
		153,1 156,2	154,1	152,2	159,2	171,2	140,2	165,2	152,2	178,2	183,2	181.2	17712	
	•	176,2 174,2	186,2	199.2	193,2	189,2	107,1	2-1,2	238,2	207#2	205,2	20312	50n/2	
	UEAC 5755	217,2 216,2	214,2	212.2	210,2									
1	MEASUPING MEUICH-OUTY	1/1/1 170/1 208/1 198/4	19E = 1	193,1	149,1	166,1	1:3:1							
	MENAING	163/5												
i	METAL	4/1 202/1	200,1	176,2	174,1	85,1	75,1	48,1	44,1	43,1	30,1	5 . 2		
i	HE DULAR	1,1 85,6	29,4	26,3	24.3	21.2	2,2	••••	.,,,			3-2		
ī	MCTO-R	15421 19021	187,2	180.1	218,1	204,1	2~2,1	200,1						
ī	117011 <b>T</b>	2/1	-			_								
1	MCC: T(D)	160,1 166,1	193,1	201-1	214.1	20311								
1	WIGHTING	156/1 179/1	29,1	149,1			· •							
1	MERLE	179,2 178,1	89.1	55,1	130.2	167,4	106,3	218,3	20701	206.9	205/1	204/4	207/4	
1	M HEREAKAWAY	200,3 197,1 169,1 169,1	194,2 154,1	193,2 147,1	190,3 144,1	189,1								
i	NC.2E	2,1	17471	74()1	144,1									
1.		44,1									•			
1	W. HOER	1-1 10-1	2,2	199,1	173,1	169,1	179,1	174,4	158/1	104:1	98,1	8612	29/1	
-		219,1 203,1	201,1	•	• •			•		•	-	-		
1	MUNBERS	1,1 .												
1	af Fland (NG	7515	_											
1	autra	154,1 146,1	138,1	103.1	98,1									
1	OL T. APD	1:0:1 500:1	218,1	105,1	69,1									
1	OVERHAND OVERHAP	138/1 114/1	53,1 183,1	10- 1	156,1	133,1								
1	LYERLAPPING	14071	[03)]	180,1	130) [	13371								
i	LEWSTITCH	2.2.1												
	PACK	11223 6265	110,4	124,2	123,3	123,5	1 12,5	126,4	125,12	144,11	143,9	147,5	141/1	
•	•	14015 13014	135,5	134,5	215,3	214,1	213,3	212,3	206.1	158,5	165,5	162.4	159.5	
		156,5 154,1	152,4	148,8	147,11	145,5	145,2	100/1	99,17	95,8	95,1	5411	65/3	
		76,3 55,2	51,2	101,9	104,12	114,5	1,5,6							
1		2:6:1 205:0	126,3	125.1		_								
1	PICKED	74,1 151,1	158,1	83.1	92.1	215,1	147,2	164,1			74			
1	SUCE IN C	5112 4311	1/1	94,4	94.1	53,2	17.1	71/1	49,1	15,2	70,6	54.2	5712	
		55,2 136,1	156,2	153,1	132,5	140,4	142,3	141,3	140,4	137,3	108,2	1-6-1	150,3	
		162,5 (161,3	160,1 122,4	176,2 115,1	214,5 114,4	212,2	210,1	184,1 133,1	183,1	171/1	102,1	167,7	100/11	
1	PALLETS	75.1	11214	11331	11414	*****	(1.75	1-211	1.274	40.154	105,1			
1	PARCEIS	2/1 1/1	7,2	5.3	21,1	20,3	19,2	16,1	15,4	14,1	207,7	21016	200,5	
٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	217,4 214,5	213/2	590,3	217,5	210,11	2,5,1	10.1	11,2	73,6	37,2	25,7	21.1	
		- · ·												

C

C

				MOS WO	RI) LIST A	A by('E					PATE	81050 IC	PE PAGE	12
		30,1 29,1	26,1	25.5	24.1	34,1	42,3	40,5	39,4	72,1	63.1	61.1	56.1	
		55,6 51,0	40,4	46.6	154.1	152.7	147.1	146,7	176.2	17314	191/2	18714	1"" 1	
		195/8 104+2	183,6	181.6	100.2	170,8	177,2	176,2	174,2	171,7	170+1	15704	16812	
		167+3 165+/	164+1	162.7	161-1	157,7	145,1	15517	155+1	13816	143,1	14717	141/1	
		140,8 75,1	75,6	75.1	110.19	114,9	103.1	1:2:1	17120	1001	97.1	5 5 p R	641	
		94,4 02,12	91,6	70,1	99,7	03,1	15,1	43,2	95.2	79.4	1501	124,1	1/3/1	
		122,8 2n6,4	205.6	203,2	201.2	194,2	112,8	137,6	136.2	135,7	134.3			
1	PARACHUTES	54,1 40,3	218,2	215,1	214,3	213,5	212,3	211,2	209,2	207/1	506,1	20412	2(2+1	
		20012 17012	191,5	169,1	180.5	143,1	17211	1,00,1	177.1	175/1	17111	167,1	159/1	
		149,1 145,1	95,1	94,5	86,4	82,5	. 5.5	83,3	76,1	60.1	39,1	411	1/1	
		1,3 5,3	24,1	21,7	19,1	37,6	75,9	30.1	25,2	16,1	14,1	11/2	10/1	
1	PART	701 501 1:102 17401	43,1	19,1	210,1									
i		43/1 30/1	1/1	63.1	79,1	6(1+1	=4,1	48,1	44.1	P6,1	100/1	5211	5011	
٠		88.1 17.1	167.1	148,1	145.1	16471			155.1		13417			
		105.1 500.3	210,2	210.1	215.1	213,1	1,1,1	210,1	203.1	202.1	201.1	156,1	110,1	
		193,1 189,2	166,2	177.2	174.3									
1	PIN	141.2 134.2	137/1	134,3	132.1	120,3	125,2	116,2	AB, 2	F6/1	92,2	45.1	44/1	
		42.3 30.3	29,2	159.5	170.1	1	2:6.1	210/1	205,1	199.2	199.5	1,600	179.2	
1	p I 45	4.1 Borl	82,2	56,7	179,2	170,1	129,4	135,1	134,2	126,1	116,5	242	166.5	
	A -CDM	198,1	31,2	-0.0	25,3	25,2	24,3	23,6	21,1	9,2	8,8	7.1		
1	PLATEDRM	1,9	3172	29,8	23,3	27,4	,-,,	23,0	2171	712	0,6	7.1	7,1C	
1	PLATERRYS	23/1 37/1	30,1	27,1	88,1	75,1	48,1	44,1						
î	BEERAFATION	18-1 160-1	75,1	141			447.							
i		16721 18921	19311	198,1	197.1	262/1	2 - 3 - 1	218,1	500.1	153,1	179,1	7 / 8	1/1	
•		174,1 45,3	75,4	72.3	48,1	153,2	140,1	134,1	116,1	4411	42,2	3113	2614	
		25,1 23,1	15.3	14,3	13,1							•		
1	PMESAPED	199,2 157,2	185,2	183,1	179,7									
1	PEEPARING	198:1 178:1												
1	POSCESS	19/1 1/1	209.1					••						
1	QUICK-RELEASE	161/1 159/1	105,5	164,1	152,1	102,1	1.0.3	99,2	97,2	15,7	14,2			
1	K*1L	2912 8012												
1	RAJES KEASSEMBLE	85,4												
1	REATTACH	169/1 144/1 187/1	148,1											
,	KEGI IFECT	51/1	14071											
i	REFT	50/13 58/0	89,5	55.1	158,1	156,5	30,2							
i	REGULATOR	179,1 189,1	186,1	218.1	201,1	199,1	193,1							
ī	RELEASE	2014 2313	23,3	15,4	45,11	44,6	43,9	42,2	38,3	35,1	31,4	2714	64.1C .	
		103:1 94:1	75,1	67.1	47,12	403	1:4,1	133/1	125/1	115,2	143/1	136/1	15312	
		147,1 214,1	212,2	166,1	153,7	500,7	57,1	55,1	52,2					
ı		6311 6412												
1	RELEADES	1511 3/12												
1		20213 1521						30						
1	REPAIR	901 801	105/1	100.1	92,1	86,1	73,1	79,1	60/1	158,1	155,1	148/1	145/1	
		141/1 110/1	134,2	126.1	207.5	2(8,2	2/15/3	181.3	190,3	20213	201/1	20411	203/1	
		19612 19314	171,2	190-1	197,4	188.3	217/3	2 9,1	216,1	170+3 215+1	170+1 213+1	21111	16171	
		164,1 54,1 217,2	30/1	4801	44,1	-312	2 1 . 7 3	£ / L	2 (0)1	61311	24.00 }	2.1.1	214,3	
		C1112												

			Mris wr	RO LIST	AY PAGE					DATE	8105n 18.	46 PAGE	ı
REPAIRED	100,7 191,1	108,2	196.1	200,1	210,1	2 .0,1	203,1	202,1					
Us 24195	19221 16021	19171			•	•	• -						
PERLACE	43.2 30.1	86.2	83.1	47,2	44,1	219,3	207.3	175/1	177/1	217,3	210/3	209/1	
	208.3 113.1	124.1	133,1	146,3	177,1				••				
REPLACED	218,1				• • •								
REPLACEMENT	23/2 120/1	187,3	186.3	175,2	196,1	201,1	267,2	206,2	205/3	210/1	208/1	211/1	
	210.1 217.1							-00	2.72.2		200-1		
RISIRVE	114,4 171,1	210,4	205,4	216,2									
RESTITCHING	1:7:1	21071	-03,4	- (0)-									
RESTRAINT	25,1												
RETALLER	2,2 104,2	142,1	133,1	132,1	124,2	123,6	115/1	114,1	105/1	170/1	147/1	14671	
112111111111111111111111111111111111111	14421 14321	169.1	166,1	166.1	165,1	163,2	162.1	148,2	152/1	100.2	159,1	157/2	
	156,1 153,1	26,1	23,1	46,1	85,1	76,1	ici,i	123,3	96,1	99,3	98.1	97.2	
PETAINERS	173,2 101,1	95,1	2381			,0,1			.07 1	,	- 0 - 4	* 1 * 2	
RETAILING	46,2 45,1	144,1	53,1	160.2	157,2	154,1	153.3	163.2					
RETAI'IS	177,1	1 1	7371		472	* 777 }	1-3.3	10312					
RIG	21/2 10/1	24,2	7,2	61,3	72,2								
FIGGED	9,1 16,2	13,1	21,1	25,1	23,1	73,1	64,1	39,1	38,1	75,10			
RIGGER	1,1 7,1	5,1	21,1	10.1	14,1	10,1	24,1	91.1	94,1	205.1	125,1	13201	
	122,1 114,1	101.1	90,1	140,1	140,1	142,1	162,1	159,1	150/1	152,1	181.1	178.1	
	177,1 176,1	174,1	171.3	160,1	165,1	2/3,1	189,1	193.1	72.1	201-1	198/1	217/1	
	210,1 40,1	51.1	55,1	63,1		42,1	40.1	39,1	38.1	37,1	25/1	31/1	
	29,1 20,1	76,1	75,1	207.1	210,1	2.6,1	214,1	212.1	82.1	85,1	63.1	58.1	
	160,1 163,1	•		-0.5			•••	-12/1	271		- ,, ,	462	
RIGGEP-RULL	214,3												
RIGGER-TYPE	2:8:1 207:1	1,015	18,1	14,1	1,2	10.1	1-2-1	97.1	176,1	133,1	124-1	11421	
K1002111. 5	174,1 140,1	203.1	205,1	1471	.,.	1071	1-2/1	///4	1 071	1-271	1-4-1	11471	
RIGGERIS	96,1 122,1	101,1	159,1	136.1	152,1	146,1	142,1	140,1	135,1	132,1	162.1	21401	
K 1 G / P K / S	212.1 163.1	165,1			/•	,.			2		8-E-1	21401	
R1361''G	7,1 5,1	2,2	1,2	10,2	9,1	49,1	91,1	14.1	11+1	18,1	15/1	2011	
X1301 0	21.1 24.1	30,1	31,3	29,3	27,2	75,1	25,1	35,1	39,1	38,1	45.1	37/1	
	51,1 40,1	72,2	55,1	75,2	76.1	-5,1	82,1	46,1	42-1	20,1		- 17 1	
RING	15, 14,1	73,1	72,1	61.1	50,1		02/1	4071	7271				
R146 R1465	134, 1	15,1	9,2	0111	201								
RIPCORD	116	123,3	126,4	134,8	210,9	2~5,1				•			
RIFS	401	16373	120,4	47770	210,7	L -2,1							
RIFS RISER	54/1 35/1	25,1	20.1	125.1	104,1	79,1	90/1	87,1	86,4	59,1	57/1	168/1	
N. J. N.	154,2 153,3	152,2	20/1	147,3	146,1	144,4	215,1	169,2	00/4	2.01	- 1- 1	Tourt	
RISEKS	35,4 11,1	52,2	31,1	43,2	37.1	74,1	92,2	90-1	85.3	59,3	55,1	54/3	
413619	53,1 70,2	124,2	104.3	101.2	99,3	1,5,1	148,1	147,2	137,3	145,1	143/1	215/3	
	155/1 154/1	16476	10413	11/1/2	,,,,	47394	14971	14176	12173	1-4/1	1.22.1	61773	
PILL	125/1 103/2	102.1	95,1	97,1	54,2	3,1	143,1	147,1	174.4	158,1	16	163/1	
EL EE				7131	2472	3,1	14311	14117	136.1	12011	160.1	10 45 1	
Di i i i B	20t,1 175,1	215,3	214.2	14.	202 1	1.2.1	214.2	914.1					
RILLID	158,1 72,1	79,1	54,1	163,1	203,1	1-3,1	214,2	215,1					
RULLER	137,1 184,1	40.1		<b>7</b> u •			95.1	00.1			15	14	
S-FOLD	25.1 44.2	40,1	94.1	78,1	57,1	53,1		98,1	138.1	103,1	157/2	16317	
	161.1 160.2	153,1	144.1	157.2	173,1	1.9,3	212,1						
S-FILTED	515+1 51+1	90,1											
S-2 LE 17:3	541												
5:FETY	41 01	15,1	25,1	27,1	44,2	43,1	30,5	29,1	102,2	174,2	105-1	17718	

C

ი ი

ဂ ဓ ဓ

Ģ

,												
			Mns wr	RO LIST	Py PAGE					DATE	11050 18	66 PAGE
	163/1 161/1	158/1	141,2	R2,1	92.1	97,2	70.1	88.1	77,2	58,3		
1 SytitA-Lir	11011								_		_	
1 SI CLINE	2011 2713	5417	25.1	23,2	143,3	145,1	144,2	154+2	153,2	148,3	147/2	6114
	73,2 72,1	92.2	79.1	74 - 1	75,3	63.1	6211	16.2	116.1	113/2	103/1	FRII
	155.1 176.1	125,4	123,2	122,1	132,1	175,2	137,2	134,1	133.2	29,2	4611	30,2
	54,8 53.2	51,2	40.2	1.03	59,7	E7,1	56,2	55,1	156/1	1,48,3	157/5	215/1
	213,3 211,1	\$00.1	1,2	2,3	9,1	8,3	2/2/1	10/1	19,4	15,2	SCVII	210#1
	207,1 175,2	200/1	175,2	194,1	191,1	120.2	159,1	136,1	1771	161,3	16014	178/1
	177,1 170,1	169,1	162,1	167,2	166,2	164,2	163,5					
SECHRED	89,1 92,2	90,1	154,1			•			_			
SECURELY	97,1 82,1	124,1	102,1	218,1	216,1	2:3,1	201/1	199,1	193,1	161,1		
SECURES	1,6,1 1,6,1				-		_					
SECURING	10421 14122	133,1	99,1	75,1	153.1	2 701	207/1	15412				_
SERVICEABILITY	1741 251	2,5	1'1	61.1	31/1	140*1	136,1	1/3/1	1241	114/1	102'1	57,1
SERVICEABLE	(c') 1'1	3091	10012	174,2	61.1	4401.	43'1	18,1	14'1			
SEN SEWING	210,5 504,3	202,3	300,3	1941	269,1	147,5	180.4					
Sew17.G				202,3	269,1	2 18,1	2.4,2	178,4	211.1	218,4	217/4	179,1
FF: 1.	180-1 187-1	189,5	196.5	194,1	193,7	171,1	190,1	196.1				
SCWN SWGCK-ABSORRIG	1/1 178/3 30/1	198,3	167.2	150.1	204,2	218,1						
S-DCK-ABSURATIG	5011 6311	59,3		64,1	79,3	79,2	76,2	75,1	9914	88,5	8671	65/2
3105	83,2 115,2	105,2	72,1	100,2	120,1	125,2	143,1	138,7	134,4	123,2	116/3	160/2
	157,2 196,1	167,1	184,1	181,1	176,1	176,2	167,2	166,1	163,2	1/1	3/1	713
	33,1 19,1	14,1	55,2	51,1	45,1	38,1	10172	10071	10372	-	-	// 1
SIDEPLATE	46,5		2312	2111		10,1				* *	-	
SIDEPLATES	47,2											
SIDES	70,1 97,1	98,1	138,2	103,2	137,1	133,1	144,1	143.1	163,1	160/1	. 157/1	15211
	147,2 156,1											• • • • •
St.14.0	10,12 64,6	63,1	11,3	15,2	14,3	18,2	23,1	19,5	61.9	47,1	2911	38,2
	201,3 7.1	72,7	69,1							-	-	
St. 11: GS	1.0	2,1	37,3	26,1	25,2	23,1	61,1	38,5	73,2	63,1		
SCACED	16671									_		
SFACER	500-2 159-1	44,1										
SPACERS	46,1									•		
SPLICE	1901 20216	201,3	195,3	194,6								
SPLICED	174,3 193,1											
SCLICING	19419 19311	175,4	195,2									
SEREADER	1,5 1251	147,1	146,1	143,1				•				
STACK	38,1											
STACKS	2,3 37,1	25,1										
\$14 D	141/2 140/1	138,1										
STATIC-LINE	7971											
211100	2/1/1 193/2	193,1	200.2	191.2	199,1	176,1	190,2	188,1	189:1	204,2	70716	1641
	187,2 174,1	1,1	214,5									
STITCHES	160.2								-1			
STITCHING	76,1 4,2	190/4	160.5	187,3	186,3	277,1	205.1	204/4	1.202	218,1	1,111	15572
	20015 13615											
STITE ALLE	175/1 213/1	212,4			•					_		
STRAP	1611 4215	17,5	21.1	27,3	25,10	,5,2	23,2	15,2	14/2	2,1	123.5	145/1
	21801 61701	201/1	59,1	77,4	57,1	27,1	1:2/1	120.7	105,8	103/4	35414	148/1

O

0

O

1

	• .										•			
				Mijs Wri	40 LIST 0	A LVUE					DATE 6	) 1050 18	46 PAGE	15
1	STRAPPING	18,3												
1	STRVAZ	101 1410	11+1	15.5	120,1	124,1	144,1	215,1	201-1	38+1	19,6	123/2	7511	
1	SERGEONIS	01:3 53:1 104:1 172:1	143,1	133.1	132+1	123,1	2-7.1	276,1	54,2	53,1	51/1	3912	103/1	
	SuSpenSIJN	98,2 106,10 59,15	215,3	41.3	72.1	169,6	158,1	189,3	167,2	214,1	212,3	153,3	191/1	
	3030003104	195,6 190,3	156,1	61±3 154±2	72.1 153.6	52,8	11,2	48,5	46,4	40,4	38,7	35.3	25/1	
		2001 1901	15,2	11,2	2.1	1,2	149,2	158,2	157,14	152,3	101/1	57.1	58,4	
		56,4 147,6	152,1	115,6	122,1	116,1	132,1	125,5	124,1	146.1	143,10	142.3	138/1	
		137,5 130,5	135,2	134,1	133,5	104,3	1.3,3	114,1	20,3	55.1	94,7	57.5	5171	
		96,1 96,5	97,1	162,1	160,16	163,14	19,2	85,2	79.5	73.3	165,2	7512	5304	
		. 55,2 54,8		10271	100,10	,	.,,	- 37.6		. 02 5	10072		- ,, ,	
1	T/BLE	2-7,2 205,2	208,2	213,1	214,3	217,2	212,3	210,3	203-1	202.1	201/1	20012	19814	
•	1	196,1 193,1	191.1	170,1	189,1	166,1	115,4	161,3	140.1	178.3	168,3	166.2	1/1	
		152,2 165,3	164,2	162.3	161.1	159,3	149,1	156,3	153.1	3 - 1	147,1	146.1	143/1	
		142,1 140,3	135,4	133,1	132,2	123,2	1,2,3	137,2	115,1	114.3	103/1	101/3	98.1	
		76.5 33.1	24,1	21,1	95,4	65,1	79,1	78,5	7,1	•				
4	TABLES	155/1 212/1	165,1	162.1	159.1	214,1	76,1	114,1	101-1	96.1	146,1	14211	135,1	
		137,1 152,1												
1	TILGATE	2 - 1												
1	TEAP .	204/1 176/1												
1	TEARS	411				<b>.</b>	<b>~</b>				_			
ı	TENSION	55/2 52/4	56,3	76,5	57.2	96,2	01.1	89,1	95,1	97.3	103.1	102/3	101/3	
		98,1 122,3	115,4	114.3	40,3	51,2	1,5,1	124,3	25,1	19,1	4,1	140,5	126/6	
		135,3 133,5	143,2	142.5	132,3	159,5 179,1	157,1	156,4 106,2	153,2	152.5	147,1	146,5	167.5	
	. TIEO	165/5 203/1 19/1 00/1	214,5 30,1	212,6 91,1	197,1 191,1	11771	177,1	10072	196,1	1,01				
		34.3 19.2	7,1		1,11	61,1	158,1	164.1	75,2	143,1	145,1	-		-
1		98/1 91/2	161.1	2,1 159,1	154,2	153,1	141,2	104,1	163.1	78.1	159,1	69,1	8012	
•	1123	54,2 52,2	58,2	20,1	4.2776							- ,	-170 -	
1	TIGHTEN	15,1 10,2	19,1	214,1	137,1	132,1	1,2,1	83,1	79.1	56,1				
î	TUGGLE	17.2 .46.5			•									
ī	TUGGLES	104,1 101,1												
1	TAT. C	15,2 136,1												
1	U HINDK	103:1 93:1		•										
•	UNFACKED	55,1 51,1												
1	VILICITY	10,1 14,2				•								
1	, ware	20412 19913	198,1	186,2	179.3	178,1								
ī		76/1 61/1	26,1	20-1	79,3	86,1	160.1	159,1	141,2	140,2	137,4	13513	105/1	
		100,1 161,1	19,1	8,7	163,1	202,1	2-1,3	164,1	102,1					
1	MERN ING	8,3 4,1	1 - 1	14,2	15,1	14.1	10,1	19,3	37.3	30+1	27.1	26/1	47,4	
		46,1 44,3	51.4	45,2	59,2	57,1	55,3	54,8	53,3	76,1	73,2	ÇU+1	59,3	
		79.2 70.1	82.2	85,5	98.1	97,1	76,1	91,1	90.1	89,1	15117	59,3	161/3	
		159,1 154,2	156,1	155.1	153.5	152,1	162,1	104,3	163/1	167,2	160,7	16511	50n#1	
		143/4 144/4	215,2	214,1	213.1	212.1	2-2-1	20115	230-1	176,3	148,2	14712	146/1	
		142,1 141,4	140,1	135,2	104,4	103,1	135,1			•				
1		2/1/1												
ı		1,1 13,1	61-1	2001	35.2	F2,1								
ı		1,1 4/,2	43.1	210.2	75.1	60,2	1.4	. 25	166.		161.5			
1	5 IGHTS	421 10511	101.1	97,1	95,1	157,1	136,1	135,1	156,1	165,1	162,2	162,1	159/1	

Q

C

0

. . .

	•															
•					MOS WOR	in L157	By PAGE					DATE	31050 184	e PAGE	16	<u>.</u>
		146.2	142.1	133,1	132.2	192.1	125,1	1,2,1	115,1	114,1						•
-	ACCOMPANY ING	2,1		•				-, <, .	• • • •	••••						· • •
,	At the eff D	101/														
	A) 11 16			48+1	47.15	46.1										
2	ANCINE	202) 662)		40.27	47.10	46,1										.ດ
- (	8351C		3 178,3	171/2	30.1											• •
٠.	BASTE		186.3	179,2	39,1 178,1	179,2										
4	6451146		1921	18524	1,01	1,,,,,										0
2	B- At 0	133-1		10374												-
ź	CAP	211/									•					
•	COUPHESSOR	467						•								Q
-	CFEASE	1831														
ź	DEVICES	175,														
,	prusit	39,		2071	104.1											0
, 3	DI W WARDS	60.		-0	104-1											
ź	F13156	500 - 1												•		
,	FIFCE	31,4														$\epsilon_{\Sigma}$
,	FRCED	43,	L								_					
2	FREE	Ĭ,		19,1	195,1	177.1	141/1	169,1	3012	64.1	37.1	11401	105'1	991		^
_		941	-							_	•					O
2	FRICTION	15,1				_	_				-					
2	Fag.t	29.1		138,1	137,1	72,2	68,1	47,2								e
2	HITCH	594														4.7
2	JA 85	48.1									-					
2	LANAND	86,2		79,2	47,5											(3)
2	LAMMAR DS	P 2 = 1														•,•
•	LAPES/AIRDROP LAYOUT	887) 897)		55/1		40.1		2.4.1	****	195,1	1901	174/1	168/2	. 6		
2	E 177,01	162,2	159.2	91,2	51×1 101×2	40°1 96°2	1-1	2:2:1	214/1	142,2	17071	132,2	152,5	165+2 114+2		0
,	LENGTH		214,1	215,1	196,1	135,2	154,1	153,3	148,3	147,2	144,6	143,2	141/3	136,1		
-		195,6	174,3	193.1	190,3	187.1	186,1	1-7,2	169,5	165.3	164,3	163,1	161.3	160-1		
		156.2	157/1	155,1	199,1	123,1	104,3	1-3,1	47.1	25,2	99,3	97,1	9111	50.2		C
		54,2	53,1	52,2	48,1	18.1						-				
2	LENGTHS	96.1	82,1	54,2	9,1	50.1	54,2	166,3	167+1	141.1	104/1	153/1	15612			_
?	LIES	52,1	l													6
2	FICK	31/1	Į.													
?	LICKED	43,2	2 12411	102,1	97,1											
2	L! CKI+G	15,1	4301	92,2	90+2	85.1	59,6	5,87	51.2	54.2	53,10	98,7	10217	123/1		<b>U</b>
		122,1	116,4	104+1	210.1	207,1	200,1	2::5,1	177,4	143,1	138,6	137,1	135,1	12416		
		133.1	132,2	176,5	125,2											•
	LECKS		1 179,1	199,1	149,1											•
2	լի Կաթներ		1/2/1	160/1	157.1	152.1	146,1	140.1	136,2	133,1	124,1	115/1	10211	97,1		
		78,1														_
-	LA1/10		123,1						.00	. 0.4						•
2	NTCHIVE		4 19004	150,8	179,7	187,7	189,10	1,0	16619	198,4	19414	193.8	200,2	201/6		
_			274,3	203,5	218,7	509 1	210,1	217,4			•					^
7	MACHINE-JARN	2:31.		200		2.0 .	206 1	2.0 1								G
2	PACHES 5		126+1	5001	202-1	500.1	204,1	219,1	211,1							
7	112 K F E ()		19572	179,1	174.1		214 1	1-4	.70 -							Q
7	HALMIAL	1001	1 1 2 2	102,1	167.1	211,5	213,1	174,1	179,7	178,1	190,1	181.5	183,5	167/2		

C

\_ \_ \_

	•													
				Mps wn	TZIJ CS	RY PAGE					DATE	8109n 18	46 FAGE	17
		18638 19634 5332 5732	174,10	195.1	210.1	2(5,1	2.7,1	197,9	204,2	108.2	\$400.3	20314	25707	
2	MATCRIALS	2071 21011	204,1	205.1	217,1	216,1	214,1	212/1	204,1	203,1	201-1	199/1	14041	
		14601 19201	173.1	152.1	159.1	156,1	171.1	160,1	165,1	162.1	149/1	1861	103/1	
		181+1 170+1	177,1	176.1	174.1	39,1	115,1	132/1	119,1	HB,1	85,1	6211	94.1	
		91+1 122+1	114,1	101.1	75,1	13,1	7,1	5,3	1,2	14.1	₹1+1	19/1	2601	
		24,1 70,1	75,1	72.4	63,1	61,1	15,1	51-1	47.1	45,1	42.1	40.2	29.1	
	_	33,1 37,1	35,1	31,1										
	MEASUREMENTS	179/1 139/1												
2	MECHANISM	47,1 44,4	500.1											
2	NLT	52.1 83.1	79,1											
-	16,75 1 640	46+1 4+1 19+1												
	jn€"	40/1 35/1	19,1	181.1	166.3	58,2	56,1	154,1	98,1	P2,2	59,1	183,2	204.4	
	<b>;</b> ·· -	194,1 187,2	186.3	10111	1023	2016	3011	12421	2071	. 2,2	2.71	1-3-2	56449	
2	UVERHEAD	69,1 68,1												
2	ON ERSIZED	43/1												
ž	PACK_IN_PROCESS	71.3 92.1	89,2											
7	PICKERIS	13411 16711												
2	Proping.	73,2				·	<b>_</b>					_		
?	P- 154	53/4 54/3	19,1	1.1	132,1	217,1	206,5	92,1	126,1	122,1	103.2	9 8 7 2		
?	på 4€€S PreachUTE⊥MENDING	88 × 1 153 × 4					•							
2	PATEN	20013 199111	198,4	184,3	183.8	191/13	1 10 - 3	179,10	170.4					
ž	PATCHED	1991 19312	179,1	178,2	10336	1.,,13	11093	177710	1.014					
2	PATCHES	181/1 184/1	183,2	1.0,2										
	PERFUEN	43/1 1/4	16,1	5,1	14,1	19,1	2.,8,1	207.1	205,1	216,3	210/1	215/1	203/2	
		201/1 179/1	184,1	199,1	193,1	169,1	171,2	140/1	176,3	174,1	133/1	12411	114/1	
		102,1 136,1	97,1	91.3	89,3	64,3	43,4							
	PLYCCD	10,4												
,	PETITS	210/1 195/2	194,1	11.1	72 - 1	15,1	171,2	164,1	161/1	158,1		_		
2	PUSITION	(414 . 6313	61,1	58,1	57,1	56,3	55,1	54,1	53,1	52,2	51/1	49/1	47,1	
		44,3 43,7	33,2 186,2	31•1 177•1	153,4 169,1	147,4 167,1	144,4	143,4	154,3 2,3	163,2	161/3 217/2	1 <sup>6</sup> n, 2 214, 1	156.1	
		2 5,1	202,1	200,1	194,1	25,4	73,2	19,3	13,4	1,9	14,2	19/2	211/2 196/1	
		11. 1.5/1	104,1	100,1	137,1	134,1	1,3,1	125.1	123,2	P8,3	86.2	e3,1	8211	
		79,4 75,1	75,3	72,1			* - 3, 1	12371		3,3		- 3. 1	•//•	
	P1.51+10469	1911 4411	64,1	54.1										
,	PriSTT LUNS	43,1		_										
2	PEESSURE	143/1 189/1	184,2											
2	PHILI	5811 5311	51+1	47,1	46,1	44,1	40.1	43.1	134,1	116.1	105.3	100/3	1341	
		73,1 75,1	136,1	137,3	155,2	140,1	156,1	143,1	216,4	196,1	195,1	19413	168*1	
?	PILLEY	74,5 95,1	• • • •											
?	PLLLEYS	173,1 210,1	201/1				1.4.1							
3	PULLING PUSHPINS	178.2 201.1	53,1 198,1	47,1	136,1	132,1	172,1		•		• '			
2	R11541	178+2 200+1 63+1 64+1	68/1	186,2 94,1	71,3									
2	K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75/1	, 1	7771	1473									
5	E 49	8.2 75.2	72,3	135,2										
2		011		• • • •										
-		· -												

C

¢.

C C

€:

	•													
				MOS WITH	RD EIST !	AY PAGE				•	DATE	8105c 18.	e PACE	18
. 2	RECURD	218/2 219/1 101/1 96/1 191/1 189/3 181/1 189/1	55/1 127/1 188/1	11/1 11/1 11/1	92.1 133.1 138.1	91,1 142,1 150,1	90,1 113,1 154,1	H9,1 186,1 162,1	76,1 144,1 139,1	203,2 187,2 179,1	201,2 172,1 178,1	197,2 146,1 167,1	19871 19373 16571	
2	RECORDED	901 921												
7	R.C.ALR	3573	_											
7	RICIVERED	361 3511	39,1	_										
2	RELE	35,2 30,1	37,1	39,1										
2	REEFEC	120,5 2017												
2	ROITFURCEMENT	207/1 210/1	205/2	186/1	123,2		•							
2	RETEREPETENTS	1 6 4	20312	1001	46374									
7	ef I. Ef HC I. C	351 8611												
2	Religible	7911 16911	_											
2	REI STALL	13011 5021	195/1		_								•	
2	REPACK	54,1 9,1	69,3	79,1	60.1	155,1	14011.	145,1	134,2	126,1	116,1	105/1	59,1	
2	REPUSITION	92/1 91/3 187/2	158,1	161.1	167,1	164,1								
ź	RETENTION	19,1												
à	RIBLESS	140 - 2												
2	RIVIT	88,5												
2	HIVETS	4,1 86,2												
2	ROTATE	125,1 104,4	143,2	147,2	43,6	48,2	44,2	103.1	99,3	98.1	78,2			
2	RUTATING SEAT	153/1 500/1	07.			120 3	144 1				187,1			
•	3, "	78,2 102,1 212,1	97,1	1 + 1	115,2	133,3	124,1	142.1	156,2	165 1	10.71	186,1	214,3	
,	SEATS	146/1 142/1	135,9											
	SEVEHED	201+4	•											
	ZF 10	19/3 13/7					_							
	3140 <u>5</u>	27.1	25,1	206.2	141.1	48,1	47,1							
•	SEINE	65,1 55,2	177,1	125,1	51,1	47,1	26,1							
2	SLIFES SLIFEG	177.1 177.1												
5	SPI', IFR	5.10 4 44 1	43,6											
2	SPRIAD	2:9:1 138:1	125,1	55,1	51,1	35,1	14,1							
?	21 A - 1	1942 19621	187,2	190,1	200,1	218,1	2.2,1	214,1	204,1					
2	S-417100	12/1 5014	130,1	167.2	190,1	218,1	2 .4,1	194,1	232,1	200-1				
	SIEPS	5411	00.15				1.4.	144.1	147.3		.40	. 4		
Z	STU.	9011 9914	98,15 158,1	101+1	8,1 160.7	23,2 153,6	156,4	164,1 154,3	167,3 143,6	170,1	169,1 134,5	163/7	144/4 103/15	
		125,8 110,3	115,6	161,1	25.1	50,2	57,3	54,2	53,9	7814	59,8	12374	97.2	
		16,2 217,1	138,1	137.9	141.1	2,0	,		,,		2	- 3- 4	.,	
2	Sylv AGE	2511 2311	54,5	77,3	73,2	15.2	1.7,5	135,2	72,1	91.1	90.1	8601	8501	
	,	160,7 163,6										-		
2	STUWER	53/1 56/1	79,3	103,1	90,2	92,3	91,1	69.2	90,1	137.1	147,1	14412	143/2	
_		153/1 1/2/3	154,2	157,4	165.4	104,1	134.1	105.1	125/1	115/1	163,3	166.1		
	STUNING	54.1 "1.1	103,1 57,3	98.1	143,1	1.1.2.2	09,2	104.3	176.1		. 54			
Ź	\$T J \$	53+1 "5+1 16 +1 157+1	,,,,	F5,1	9.,3	103/3	, 2	104/2	125,1	115,2	154,1	134.1	16311	
•	5129	5 001 2.402												
	-													

o

ი ი

Ģ

C **9** 

ပ ဝ ဓ

**0** 

0

O

			Mes an	P) [[57]	AV PASE					DATE	81050 18	46 FACE
		<b>a</b>		-					_			
. 2 St. ITAPLE	197 3691	21.1	1.63	45.1	51.1	40 + 1	33.1	511	153+1	10411	16111	181/1
	216.1 200.1	207,1	205.1	214,1		_	_				_	
2 Suri ACE	5,1 1,2	46.1	40+1	14.1	10.1	31/1	53,1	55,1	89.1	57,2	9111	177.1
	10311 21414	210.1	2011	20/.1	200,1	1 **, 1	174,1	140/2				
2 SUSPETIO	216,1 47,2											
2 TACK	125,2 207,1	205,1	135.1	123,4	59.1	79,1	101,1	96,1				
2 TACHED	70/1											
2 TACKING	4,2 59,2	122-1	89,1	123,1	206,6	2.5.2	133,1	132.1	257,4	55.1		
Z TAPTRED	176/2 195/3	194.1									_	
Z TrST	47/1 177/3	176,4	194,1	190-1	187,1	1,0,1	218,1	23411	20211	20011	21614	
2 TESTED	481 17512											
5 TESTING	170/1 174/1											
2 THREE-PUINT	2-2-1											
2 TIE-DHAN	161/1											
2 TIGHTLY	21411			1								
> TIME > TIMES	125,1 44,1			•								
	21611 6312	72 .										
2 TTA 2 TERM	331 8612	79,1	• • • •			144 1						4
S 11.80	202/1 201/2	204,1	214,1	213,1	27,1	194,1	190/1	187/1	181,1	180,1	153/1	4702
	147,2 143,2 57,1 56,3	19,1	14,1	78,1	57,1	1012	103/2	39,3	125,4	124,1	105.1	104/2
Z TURNS	30,1 56,1	3,1	1,1	27.1	214.1	- 212,1	44,1	40,1	35,1	73,1	55,2	51.3
£ 40442	207.1 101.1	99,1	152-1	104.1	114,1	1,2,1	146,1	142/1	135,1	132.1	76,1	69:1
	159,1 150,1	95,1	9. 1	183.1	16%1	1/5/1	162.1	14571	10311	1201	.07	-411
7 THISTING	216+1		7. 1				10271					
2 Te1575	30/1 1	35,1	76,1	55,1	51.1	40.1	1-1-1	36,1	91.1	89,1	12711	114/1
	142,1 1,2,1	132,1	140,1	152,1	157,1	156,1	214,1	212/1	163.1	168,1	165/1	16711
	79.2		•		••			• • • • •		•		
: 7	14-1											
	91-1 99-2	500/1	96,1	78,1	97.1	2:3.1	99,1	103/1	101-1	135,3	123/1	127/1
	104/2 144/4	147,1	146,2	154,2	153.3	152,2	148,3	1+3/1	142.2	14104	14011	47,4
	45,2 .44,1	48,2	165,2	163,1	165,1	144,2	156,3	155.1	161,3	159,3	îeë,î	150+1
	177,2 171,1	169,2	213,1	208.1	207,1	2 15,1	26114	179,1	37,2	57,2	5812	E 5 2 4
	55,2 54,4	53,2	19.1	5.3	16,4	26,4	19,4	35,1	30,2	. 29, 1	2712	5115
	162,2 80,1	59,2	82.4	65,2	76,1	73,1						
2 TYPES	148.1 92.1	9011	86,1	37,1	83,1	79,1						
2 UNCHICKED	29.1											
2 , U' IT	14,1 175,2											
5 nations	21+1	_						:				
2 USLUCKS	100/1 179/1	189,1	199,1									
S N: BVCK	3914											
2 U'9'EL	144,1 147,1											
2 UNSCREW	44.3 507.2				210 -							
2 UNSTRVICEABLE	43,1 203,1	174,2	207,3	205,3	210,4	2 - 8 , 4						
2 UP 11E	39,1											
2 V-TAB	190+1											
e at At	4,3 214,1	199+1	173,1	109.1	186.1	179,1						
2 w13T4	1.5.5 143.1	59,1	153.2	157,2	163,2	1~2,1	214/2	196,2	169,1	100+1	163,1	
2 31.65	2-3-1				77.							
2 km 412	4,151,1	59,3	55.1	78.1	73.2							

C

0

C

€ 3

. .

				MOS WO	RO LIST	AY PACE					DATE	81055 18.	3046 A	20	$\sim$
7	1. A	51/2 2:11	55+1												
	21.03.	1 204 17601	19311	197.4	171+1	1502									<del>,-</del> ,
1		47.1	•		* * * * *	4 .76									
)	NOT MATUR	3115 3019	29,5												
3	AMBITICMAL	97,1 115,1	102'1	14211	136/1	13311	17411	1651	16211	15911	157.1	15211	1461		. ന
3		174,1			•	• • •	-, -	• •			• •	1 2 1	1 1		•
- 2	ALLE	4441 6341	5511	190*1	18614	174+1	145,1								
3	ALINED ALI EMENT	186,1 150,1	88,1	1 - 1	209,1	2021	195/1	19413	1901						$\cap$
3	ALTER ATTIG	27:1 206:1 103:1 90:1													
3	ARNID	9012					•								9
ã	ASMS	641 631	73,2	68,2	67,1	66,3									
- 3	ASSEMBLE	44/2 43/1	86,2	47,1		••••									
3	ASS- MULED	2,1 1,2	124,1												C
3	ASS MILIES	5212 15712	72,1	213,1	210+1	175,1	163,2	160,2							
- 3	A5515T	£011 7311	72,1	55,1	51.1	4011	35,1	18,1	10/1	2,2	1/1		•		
3	ATTACH	8,2 2,3	1,5	25,2	23,1	2 0 2	13,5	15,3	14,2	11/2	9,1	1441	14712		Q
		141/2 140/2	135.3	134,1	132,3	126,1	124,1	123.2	122,3	115/1	114.5	102'1	10114		
		9721 9624 4321 3121	86,3 30,1	85,1	65.3	79,3 212,2	76,2 174,1	75,1	73/1	72,3	64,1	61/3	4712		0
		163,2 162,2	161.2	29.2	214,2 159,2	157,2	156,2	177,1	175,3 152,2	169,4 147,1	168,2	165,2	16412		0
3	ATTACHED	35+1 30+1	26,1	15,1	195,1	194,1	167,1	147,1	36,1	14771	56,1	5211	196/1		
3	4††ACHING	23,2 26,3	25,1	57,1	53.1	47,3	18,1	147,3	144,2	143,1	123,2	103,3	77,3		Ω
		7211 5911	214,1	217,2	195,4	19:11	159,1	168,3	154,5	153/3	•				
3		613 19911	189,1	186,1	179,1	15211	146,1	143,1	35,1						
3	BARRIER	145+1													(2)
	. 954L	72,1 61:1	•••							_					
3	8	47,3 69,1	57,2	56,2	52,2	186,1	177,1	153,1	143.1	91,2					
3	55 Y () ()	19011 (41 5311	154,1	125,1	103,2	96,2	2:1,1	166,1							۵
3	8100±25	1/1 35/1	8,2	12311	10332	70,2	£ 1134	100,1							
j	BRACKET	50,1 .55,1	55,4	31,2	8,1										O
3	SHACKETS	29/4		,,,,	• • •										••
3	BEUSH	40,2 5,4													
3	B. USHING	401 51													⊗
?	Branks.	1*3,1													
3	HOROS CAUGHT	43,1 4,3													
3	L'EST	44+1 97+1 215+2	210-4		2-5										O
3	CLEAN	1411 614	210,4	207,5	205,4 47,1	132,3 94,1	114,4 174,1	105.1 500.4	102,1	99,1					
3	CLEAMED	6,1	,,,,	1,72	4171	, ,,,	11471	20074	1,011					•	O
3	CI EAGING	6/1 500/1													_
3	CF HOLER	541 5913	58.1	72.1	88.3	82,1	73,2	19,3	18,1	198,1	186,1	178+1	156/2		
		163,3 160,3	158,1	157,3	154,2	153,3	147,4	144,2	143,2	133,2	125,2	115.2	103/1		O
		99,2 90,1								-					
	CORNERS	19,1 133,2	124,1	115,2	78,1	61,1	15,1								_
7	D_V+LOPMENT FEASHIALLY	19.1	. 70 . 1												9
1	UTAN HUVED	149.1 140.1	178,1	148,1	145,1										
	015TA1C!	6/1 1 <sup>1</sup> 2/1 1/2/1	140/1	125.1											ပ
		1 671 17.71	/ .	. , , , , (											•

				Mas was	RD LIST	NY PAGE					DATE	8165g 18	46 PAGE
ن ا ا	1135, 14 1131, 14 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11891 5891 1891 693 592 27393	195,1 500,1	104,1	99,1 37,2	82,2							
3	E STATES	73/1 122/1 122/1 1/1 57/3 101/1 102/3 78/1 79/5 133/1 137/1 100/1 92/1	45,3 170,1 164,1 135,1 85,3	54,5 57,4 163,2 134,2 99,7	53.6 56.4 151.1 133.1 79.2	47,3 72,2 160,1 125,3 217,1	30,2 61,6 157,1 155,7 215,1	29,2 59,3 154,3 154,1 214,1	26,4 59,8 153,2 123,4 212,2	19,2 169,2 167,1 116,3 211,2	15,1 163,1 144,1 115,2 207,1	R/3 167/4 143/3 114/3 202/1	154/8 166/2 140/1 103/2 156/5
		195;10 :99;2 61;1 :7:1 202;2 135;1 103;1	73-1 201-2 98-1	72,1 207,1	59,2 1,405	58,3 194,1	<7,1 1~0,1	56,3 166,2	55,1 156,1	54,1 154,1	53,2 143,2	51,2 141,3	19/1
3	ENTIRE EQUAL EXTERNS	441 2031 591 1861 1472 1442	105,1	103,1	1,00,1	98,1	25,1						
3	EY65 F10F F13FU (\$	116x1 13+x1 40x1 63x1 41x1 63x1 195x1 194x2	55.2 193.3	63+1 55+1 190+2	137+1 52+1 187+3	123,1 51,1	40,2						
3 3	FILE FILING FILE FILLED	5/2 43/1 5/2 5/1 179/1 141/1 138/1											
2	FILLING FIRTLY FIT FITS	199#3 199#1 64#1 94#1 174#3 102#2 19#1 177#1	179,3	178+1 56+1	25,2	204,2	96,2	78,1	166,1	174,1	211/1	17712	
3 3	FIXED FIXTURE FLAT	15/1 500/1 216/1 : 53/1 52/1	45,1	85,1	83.1	79,1	78,1	124,1	176,2				
3		6711 6611 7011 7011 215 1711 8611 8311	64,1 102,1 19,2 63,1	63,1 103,1 15,2 82,1	61,1 66,1 14,2 76,1	60,1 97,1 11,2 95,1	59,1 1,1 10,2 74,1	56,1 150,1 9,3 92,1	58,1 79,1 9,2 27,2	57,1 7,2 91,1 26/2	124,1 6,1 90,1 25,6	123:1 5:1 69:1 24:3	125/1 4/1 8//1 23/7
		21,4 20,2 193,1 52,1 47,1 46,2 176,1 175,1 211,1 210,1	31,3 53,1 44,2 73,1 200,1	30.3 191.1 43.1 72.1 197.1	39:1 170:1 42:2 174:1 237:1	38,1 189,1 40,1 78,1 208,1	37,1 138,1 132,1 75,1 2:7,1	35,1 157,1 181,1 75,3 2.6,1	29,2 186,2 79,1 218,1 235,1	196:1 184:1 180:1 217:1 204:1	196 · 1 183 · 1 179 · 1 216 · 1 203 · 1	155+1 51+1 178+1 215+1 202+1	194/1 48/2 177/1 713/1 71/1
		55/1 54/1 104/1 102/1 115/1 114/1 140/1 138/1	67,1 101,1 105,1 137,1	101,1 160,1 104,1 136,1	154,1 159,1 143,1 135,1	153,1 150,1 71,1 134,2	1×2,1 1×7,1 1×7,1 1×7,1	169,1 150,1 140,1 132,1	175/1 175/1 145/1 126/1	1/3/1 17//1 144/1	171/1	166.1	165/1 115/1 141/1
?	FILDBACK FIRITED FIRITE FIEDR	198,5 178,5 154,2 143,1 176,1 175,1 6,1 5,1	5491 10391	53,1 93,1	4+1 59+1								

O

0

C

£,

€.

e.

C

Ç

0

E

\_ \_\_

• •

	• .													
•				Mas wa	RD LIST	Ry PAGE					DATE	81050 18	48 PACE	72
. 3	FILE	176:1 72:1 72:1	2,2											
	T. ELY F. GETTUMAL	43/1												
3		1/1												
3		401 5111	125/1	147,1	143.2	138,1	133/1	21212	21411	124,1	115/1	10771	9711	
		9413 6411	57.1	53,1										
3	CHIVEN IMQ	35/1	208-1	100										
3	unines unines	116/1 216/6 HB/1	208,1	134,1										
3	นะ เกษียง	94/1 40/1												
3	HAMOTACKING	5911												
?	च1द0 च615स1	139,1 1,1	94.1		71+1									
3	H1165	7011 6711 14111	7471	75,1	1111									
ź	HE1ST	75,1												
3	HISTING	2512 7512					•							
3	H("LOER	211/1			135,1	186,1	149,1	165/1	162,1	159/1	156,1	15211	1221	
3	H"UP	1321 14011	96,1	140*1 75*1	55/1	51-1	75,1	10371	105,1	12471	15071	1-7-1	127-1	
3	HUUSTY G	44,5 123,0	500,4			- 4 - 4								
3	THE TIFICATION	171/1 1/1												
3	IDENTIFY ILLUMINATE	17415 8511												
3	I WAST	6871 21671												
- 1	1 PT JOER	4/1												
	Individual	175,1 14,1												
	INFLATE	40/1 55/1	52,1											
	`INFLATED INITIAL	40+1	179,1	201/1	199,1	193,1	218,1							
	I SIDE	98,2 199,1	195,1	170.2	187,2	210,1	2-5,1	103.2	144,1	143,1	163/1	160/1	157/1	
_		146,1 160,1	184,1	193,1	181,3	180.1	179,1	170,1	166,1	99,1	61,1	47/1	44,1	
_		40.4 .5.1	55,1											
	115181 = 0p . 1574 = 0045	123+1 91+2 59+1	57,1	56,2	52,1									
3	14.1%	18124	- / / •	2074										
	ind app	141/1												
	1550-6	175 - 1												
3	ITEM-SUSPENDED Ogimted	36.1												
ž		123,3 14,2												
3	KIT	17011 1751	94,2	2 - 1	31,1	29,1	171/1	95,1						
3		172/1												
	EASTES ESY	175:1 2 5:1 183:1	214/1	217,1	135,1	132,1	108,1	109,1	102,1	159-1	150/1	172/1	146/1	
•		142,1 53,1		122,1		104,1	101/2	99,1	36,2	76,1	26,1	5/1	1 .0.1	
3	LAYER	166,2 125,1	• • • • •			••••			<b></b>		• • • •	· · ·		
	LAYIRS	18/1 2/1												
	L. 711.6	100.1 6.1												
	LIANS Liu	6+1 1/5+7 = , c+7	73,2	72,1										
		4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4												

O

Ç

Ç

				MDS WO	RO LIST	RY PAGE					DATE	8105n 10.	SE PAGE	
1	L1.68	7212 7312												
	LI WELL	1:1 7:4	14.1	10.1	70,1	174,1								
3	CIFT.	51/1 145/1	14211	13301	124.1	97,1	102/1	115-1	105/1	15211	166/1	1871	17911	
		202/1 230/1	17311	17.7.1	218.1	200,1								
3	LIFTED	2"6/1 43/1												
3	LIFTER	197/1 189/1	185.1	177.1	179.1	201,1								
3	L1# T5	1:501 15001	179,1	218,1	201/1	193,1								
3	LIP	10.1												
	L CHAASHERS	50 of 1												
3	L G	5111 7011	55,1	122,1	114.1	101.1	. 06,1	92,1	91/1	6011	89/1	216/1	1641	
		193/1 191/1	189,7	188.1	185,1	184,1	1"3,1	181.1	130.1	178,1	167,1	165/1	16211	
		159:1 15::1	156,1	154.1	152,1	146,1	142,1	135,1	132,1					
	LICHA CONTRACTOR	2~1+1 7++1	59,1	19.2	10.1									
3	Limbel	59/2 75/1	91-2	A3,1	72.2	61.1	145,1	144,4	143,3	142,1	104,1	14001	136/1	
		135,1 133,3	125.2	124,1	115,3	105.3	07.3	99,5	132.4	147,5	148,1	157/1	16013	
		157,3 40,2	19,1	55,2	57.1	52,3	48,2	190,2	195,1	104,1	2001	211.1	2C511	
		210-1 210-1	214,1	212,3	162.1	165,1	143,2	187,2	180.1	169,1	166/1			
	LCAERED	75/1												
	E 74 5 R 1 A G	6411												
	L afR5	510:1 501:1	193,1											
3	MIL TAIN	(3)1 27:1												
3	YNINTAL VED	43*1					`				. 84 -		• •	
9	MAIL TENA ICE	36.1 1.35	4,2	3/2	218,2	217,2	215,2	215,3	214,1	188,2	186.3	156,2	153.3	
		191/2 18//3 207/2 208/1	199,1 207,3	201,3	200,3	205,1	2,4,2	2:3:3	202-1	213,3	212,1	211.2	21011	
		1701 1742	171,2	205,2 167,1	195,2 164,1	103,1	104,2 150,1	182×2 44×1	160,2	151.1	155,1 54,1	1471	175,2	
		79,1 34,1	83,1	105,1	116,1	161,1	126,1	88.)	1001	6311 9512	92/1	93/1	14111	
		176.2 176.2	179,1	10311	11011	13472	1/011	0071	13391	2312	1271	5351	11772	
,	MALLET	86,1 210,1	211/1											
	3 (.4)	251 2101	4,1	3,1	30.1	29,2	11,1	79,1	50/1	54.1	48,1	155+1	16111	
7	2 10 ME	158/1 148/1	145,1	141,1	134,2	125,1	40,1	63,1	48,1	F5,1	92,1	114/1	105/1	
		10 51 5001	10411	192,1	191,2	168,2	1-0.2	177.1	175,1	171/1	134,1	17-11	16741	
		204,2 207,1	206,1	195.2	202,2	200,3	211,2	209.2	218,2	216.1	215,2	217/2		
3	ANT MALLY	64/1	2001				-1							
1	"\īCHES	199/1 179/1												
í	. การคอง โ	7,1 203,3	85,3	82,3	76,3	210,3								
2	MILIER	1+1		21.73	, , , ,									
- 5		106/1 191/1												
3	1 (F <b>LS</b>	200/1 214/1	211,1	209,1	204,1	202,1								
3	4 DIFICATION	174,1		-(1.72										
í	" DIFTCATIONS	2 1												
3		63/3 60/2	54,6	125,1	69,1	67,2								
و	1.3	67.1 177.1	•											
á	the Value NT	4311 6714	66,2	67,2	68,2									
3	V13.6	75/1 70/1												
- 7	51.17	69,1 55,2	51,2					•						
٦	, Jak	72.1												
	1.1-1.1-5	21012 20012												
ä		2611												
1	. et,	1000 002	6,2	5,1	137.1	135,1	1,3,1	122/1	39,1	P5+1	82,2	4612	2011	

C

0

Э

Ç

	·														
					MOS WOR	en List 1	AY PAGE					DATE	31050 184	e PAGE	24
		27,1	26.1	19.1	148.2	153,1	157,2	148,1	157,1	156,2	154,2	134,1	141/1	140/1	
		167,3	146.4	144,5	147.2	100.2	100.2	177,2	167,2	207,2	20311	203,4	20112	19312	
		49.2	53,2	51/2	79.2	58.2	57,1	15,3				_		•	
)	DCCLEY	123:1													
3	∂%E≟É∮GHTH	123,1													
7	51 F = \$1.03 414	2:3/1	202:1	204+1											
3	E E SE		1341	1261	150.5	47.1	611	• •							
3	U BINUARTER Ny ERATE		70.1	551	39,7	15311	90,2	147.2	14312	123/2	104/2	15311			
3	05.001101		15212	10211	177.1	97.2	60,1	27.1	203/2	1,202	136/1	133/1	19901	189/2	
-	G. 5. 21.54		186.1	177,2	177,1	17101	147/1	•	203-2	23271	1301	124.1	1.7.1	1-1-2	
3	SITLET		214,1	202,1	199,1	103,1	193,1	1.7,1							
3	PAGCLOSING	1.61		_											
3	P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		164,1	153,1	175,2	132.1	155.1	114-1							
3	PIACHUTISTS PRACLUEL	1,1,1		. 74		97									
3	PASTE	211	13411	178,1	105,1	97.1									
3	PATH	4473													
á	PATTERN	147/1													
3	Practit	2.7.1		- ~ .						4					
3	FILT		156,10	138/6	,20,3	114,2	64,4	1,2,3	:10.3	63/5	135,3	13513	134/5	13475	
,	PILTTIS	126,3	63,2	123.2	135,1	13.13									
	FLANTIC		17411												
7	PLACTICS	415													
3	PLACES	177*1													
3	CEVE		179 - 1	202,1	1001	193,1	187,1	2 18,1							
3	FOLLIGER FOLKET		15211 9711	97 <u>.1</u> 58.1	216,4	141,1	137,1	124,1	116:1	103/2					
3	FI CKETS	137,1		20,1	21014	4-471	13.31	, ,	,,,,,	10000					
3	PHLE	74.1													
3	F-Eis		19311	187.1	1821	17501	134.5	127,1	218,1	204#1	202/1	200 - 1			
3	Prissir		19411	187.1	185,1	183.1	199,1				- 00				
	P-155FRFURT PRESCOKE_SENSITIVE		180.1	100,1	1,01	18311	519.5	5 . 2 . 1	1.152	1,00.7	1441	187*1			
3	5 - 16 F - F A 5 - 6 Z - 18 E # 7 E 4 2 T + F A E	18194 18091		53/1											
-	T TECTIVE	4403		104.2	99,2										
٦.	PROTECTOR		5913	120.2	116.5	103,1	94,1	124,3	154.2	153/1					
3	PRUTECTORS	2,1				•	-		-	•					
3	PROTAUDES		55.1	196,1	195,1										
	P1 aTROP! 46		194,2	19511											
3	Property Property		137.1	135.3											
,	3.4 7117	1'>1													
,		1 و ع ر													
3	RADIAL	123,4	124,2	115.3	102,2	97,2	78,2	140.2	142-2	136,1	152+1	166,2	16501	212/1	
_		186,4		214,3											
	RAGGE		104+1												
-	RATE EZZOEUE	51011 11011													
'	en in the	£1311													

Q

Ö

O

Ð 6 Q

Q

				MOS WOS	10 (157)	AV PAGE					DATE	81050 18	46 PAGE
				4	•								
٦	R 5 Y Ftta	1,6 5,0											
1	HICISS	43,1 300,1											
3	REPAIRABLE	174,2											
٦	K1 519	1/1											
1	REVERSING	47,1 43,1											
'n	51910	143/1											
3	F 1 P	136,2											
3	REFE	551 94,5	70+1										
3	RCa	59,1 180,2	200-2	196,1	195,1	190,1							
3	REAS	106,2 202,1	•	• • •	•	• • • •							
3	R_SRING	6,1 5,1					•						
	a •.	4611 20411	165.1										
3	F., C. 11.G	54+1 53+2	55.3	57,1	114.1	154,1	147,1	135/1	195,2	191-1			
3	*5	204+1			••••		• •		• -				
3	St CING	6,1											
3	SCALE	176,1 3,1					•						
3	SCREW	55,1 56,2											
J	SERVIS	520,1 137,1	4,1										
.3	51 Ac <b>11.G</b>	43,1											
3	S- 4T	14141 135,4	134,1	72,1	2.1								
3	sc≟TEO	21111 8:11											
3	STATING	206,1 211,1	207,1				~						
3	SEATS	2,1											
3	5 F C 1 1/0 S	47.2 181.1											
3	SEPARATOR	152,1 145,1	51.1	55,1	52,7	\$6,5	135,1	142,1	78,3	101+1	96,1	9101	137/1
_	E. B. C. *036	125.1 114.1	168,1	165,1	162,1	159,1	145,1						
2.		39.1											
3	SHOUENCE	91/1 20/1	18,1	14,1	10,1	89,1	75,1	63,1	AB . 1	P5,1	82,1	75/1	61.1
		55.1 51.1	46,1	43+1	31.1	. 59,1	04,1	131/1	961	193/1	114,1	500/1	217.1
		216,1 214,1 183,1 191,1	212,1 135,1	210,1	207,1	205,1 198,1	213,1	178,1	177.1	175,1	174,1 159,1	189+1 156+1	166/1
		152,1 145,1	142,1		203,1	17531	100,1	10011	165,1	162,1	17171	1-671	140/1
1	SERUICE	55/1 51/1	47,1	201,1	2 73 7 1								
	21801CED	71+1	7//1	27772									
	3:1	7171 7871 671	211.1	2.2.1	214,1	165.1	175,1	162.1	159.1	210,1	195.1	181.1	10
,	<b>3</b> : ·	122,1 114,1	211,1	212,1 142,1	135.1	146,1	152,1	150,1	1277	2101	1.22.1	felvi	101-1
3	Srttin.G	2:9:2	47674	14501		1,071	.,.,.						
	SHACKLE	14101 14001	8,1										
	3H4FT	46,1 47,5	0,1										
3	20-TE	136,1											
- 4	21.726	4,3 105,1	8,1										
i	SC-	74/1	1										
ì	Star.	1/5/2 180/2											
3	STUEBBARDS	15.1											
٦	SIDENAYS	67.2 66.3											
3		64,2 63,4	71,2	66,1									
3	STORALMAI	6314 6412		0071						•	•		
3		(4,2 53,1	71,1										
	\$12.	13/7 193/1	177,1	133.1	135.2	37,2	1-5,4	183,2	218.1	181/1	210,1	207/1	2CP/1
		13771 1371	3,1	202,1	199,1	117,1		•					
			•			. •							

.\_ .

	• .														
					Mns wnR	D LIST B	Y PACE					DATE B	1057 184	e PAGE	26
1	Stervi		104,1	77,1	06,2	83,2	26,3								
3	S. Tema Str	79,1 133,1	132,1	168,3	147,1	99.1	104,1	1:3,1	122,1						
1	SLIPPIGE	77.1													
3	S	172/1	122/1					_	70.4	04			12411		
3	SLUT		5614	55,1 125,1	53/1 154/1	52,6 103,1	58,1 99,1	90,1	78,3 98,1	96/1 92/1	123/1	102,1	124,1		
3	SCUTS SMOOTH		1981	185/1	18412	183,4	161-1	178.1	124,1	102/1	20911	-4			
3	SNAP		95,1	9413	15/1	104.1	210,9	12411	177,7	139,1	1191	126,1	123/5	211/5	
3	2. Vb.2		11471	13,5	177,1										
3	STUDI TO JOEY	123/1	133/1												
	. ET	210/1		21112											
,	SPEED	40/2 1 <sup>8</sup> 0/1		2001	194/1	19011	187,2	2,8,1	204/1	2021					
3	SPLITS	2.9.1		200 1				- • -							
3	SPUT_CLEAN	\$,2													
j	27692 SPUTTING	4,4 63,1				_									
3	32811.6	4,1	110/1	43/1	137/1	135,2	134,1	1,6,1	177,1	20017					
3	SCUARE STAINS	1,1 1,1	178,2	178,2	203,1										
3	574 9	175,1					140,1	144,11	1/1	142,1	105/3	98,2	63.1	2714	
3	STATIC	1:2:1	154,13	148.7	168,2 20,6	147,3 21,1	217,4	177,4	218,5	159,3	170,2	_			
	STEFL		10.3	15,2											
3	STEERING	2 - 1													
3	STICKING STIFF-BRISTLE	166.1 1.5													
	572470	12701	18622												
3		15422 21121	40.1	196,1	195,1										
;	514141 514141		105/1												
3	STR NICBACK	111													
3	STUCK SUBSTITUTED	1842) 146													
	2 Carltinien	21.2	1,1		_		25.4	1-0 1	221.5	161,1	164,1	170,1	167/1	171/1	
	SUPPORT	51	200=1	3,1 196,1	1911	54,1 188,1	29,4 184,1	158,1	231,3	177,1	216/1	218,1	63/1	7911	
		175,1 215,2	213,2	211,1	155,1	148,1	145,1	134,1	126,1	1,505	2^4,1	207.1	5061	5711	
		93/1	209,1	95,1	100/1	115,1	105,1								
	\$ SetroEa		2 63/1 1 2//1	141,2	25.4	18,1	9,3	2,1	7,1	21.1	25,3	23,2			
	SYSTEM T-BLOCK	79,	63/1	86/1			•						-		
3	TAB		123.2	194,1	170,2	141/1	59,2	25,1							
3			1 17/23 1 17/21	721	5012	172,2		,							
3			721				••	*0.1	23,1	78,1	7611	86,2	E 5 + 1	8213	
3	PAST.	5.	1 . 7+1	27,1	25/1	19,3	10,1	30,1					•		

. . . . .

. • •

0

Q

Ç

٥

C

				MU2 Mu	RU LIST	BY PAGE					DATE	81050 18	46 PACE
		79.1 4.1	4/1	73.1	48,7	61.2	46.1	141/1	137.2	175,1	M9,1	16301	10411
		161,1 150,1	15411										
)	t/+! \$	15.1 39.1	11.1										
3		15/1											
3	<b>す</b> ふりす	1:2:1 105:1	136.1	133,1	124.1	113,1	27.1	47,1					
3	THXTILE	19821 19321											_
3	THREAT	108/1 169/2	178,1	20/1	16.5	15,2	14,1	10-1	56,5	-5/2	51-1	26+2	177.3
		18512 18713	175.5	183,1	130.5	166,4	191,1	218.4	217,1	174/1	137.1	57.1	50,5
		157,1 150,1	142.1	143.1	1-1-1	54,2	72,1	158.1	157.1	102.1	19011	16371	16411
		205/1 208/1	207,2	210,1	2~4,1	76,1	103,4	78.1	203,1	202,4	201,1	50013	159/1
	351/55	198/1 196/2	174,1	65,2	79,1	122,2	115,2	132,1	39,1	91.1			
3	THREADED THREADING	194×1 69×1 19×1 82×1	206,9										
3	THREADS	56,2 144,2	123,1	143,1	147.1	154,1	1.7.1	169,1	190.3				
3	THATE - FOURTHS	2,2	17371	143)1	14.11	12471		10,77	1,0,0				
á	The Af	7021 17921	190/1	167,1	216.1	202:1	1.0.5	193,1					
3	TIGHT	54,1 100,2	56.3	168,2	154,2	143,1	117,2	130,1	105,2	23/1			
3	TIMER	46,2 47,7	46,2										
3	Tir	1,1 3,3	4,1	114,1	105,1	101.1	1 0/1	141/1	140,1	135/1	134,2	122,1	12611
		122/1 116/1	192,1	196,2	140.2	164,1	1,3,1	158.1	156,1	155/1	125.1	140,1	14011
		145,1 142,1	leiol	186,2	176,2	177,2	176,1	175,1	174,1	171,4	170.1	168.1	167/1
		165.1 164.1	162,1	161,1	157,1	214,2	215,2	218,2	217,2	216.3	56,1	631	8413
		85.1 83.1	82,1	79,1	75,1	73,1	72 - 1	92,1	75/1	94,1	1.00	1.03	51/1
		8dy2 96y1 208y2 207y3	189,2 205,1	1 3,2	171+2 204+2	1°5,2 213,2	2:0,3	198·3 212·3	20112 3312	203/2 30/2	202+2	210/2	611 20015
		5+1 40+2	39,2	205,1 39,2	37.2	35,2	44,1	51.1	55,1	541	44,1	42,1	47.1
		46,1 50,1	61,1	3712	3116	2276	4.71	2171	2226	.471	1471	. 27.1	4111
3	TOAPLATE	36/1 83/2	79,1										
3	T-A-SFER	2714 3114	•										
3	THARS	15,1											
3	YA-T	76.3 101.3	09,3	104,3	137.2								
3	*- 4×S	137/1											
3	TELPICATOR	176.2											
3	TI OTREBACK	171-2											
- 3	THU F-TIPE	171-1											
3	T 21	29,2	44.4			142,1	79,2	58,1	55,1		147,2	153/1	152/1
3	T SILAK	18,2 144,2	46,1	53,1	51,1	145)1	7776	2618	2271	146,1	14172	- 3,1	12771
3	00	66/2 64/1 63/1											
3	VE ATLINES	147.1 136.1											
7	VERTICAL	47/1 216/1											
3	1151	210/2											
า	LIS MELY	26:1											
3	p : 3012.5	2.1											
3	K18	2:1/2 190/2	189,1										
3	MAREO	122,2 307,1	205,1	132,1									
3		2:1/1 203/1		•									
3		4,2											
	. 1165	15311 14411	59,1										
4	2 1 2 2 1 1 G	1115											

													•	
				MUZ MUL	to LIST	44 PAGE					BATE	91050 IV	46 PAGE	28
٦	" Int	177,9 141,1	49,1	47,10	40.1									
3		1,2 1",1	14+1	9,1	4,1	10,1	7,1	21,1	19,1	40/1	24,1	27/1	2411	
•		30,1 3/11	35,1	31.1	75,1	203,1	2 -3,1	7211	63,1	210,1	217,1	216/1	214/1	
		204.1 212.1	207.1	61/1	55.1	42,1	41,1	40.1	72,1	76,1	89,1	PH 1	651	
		189,1 198,1	173/1	201+1	181.1	178,1	177,1	183.1	17411	17111	176,1	1841	12201	
		122-1 114-1	iniel	140,1	135,1	146,1	142,1	159,1	176,1	152.1	168,1	165.1	1(21)	
		95.1 91.1	74,1								- •			
4	ATIJ: ST	1504 1001	130.1	179.1	165,1	152.1	146,1	140,1	136,1	133:1	125,1	115/1	10201	
	•	101:1 97:1	95,1	61.1	26,1	199,1	109,1	156,1					_	
4	AL J. STED	193:1 218:1	201,1											
4	ARUSTLENTS	2-3-1 199-1	185,1	179,1										
4	VIBCARE VA	5211 5011												
4	4 311	14671	0.3									• .	-	
4	ALTERIATELY	701 971	93.1	125.1	115,1	104,1	1-3-1	100,1	163.1	100.1	157,1	154/1	12311	
4	APPERAC 1	143/1 14//1	144,1	143-1	1341									
7	APPR JACHES	-			•									
7	APPROTOTION	6412 641												
4	ARA OF	901 571	53.1	52.1								-		
4	4. Tr. 15 12 ED	2:301 17301	47,1	43.1										
4	HACKI G	143/1		· •										
4	81	19,1												
4	BLUCK	40/1 141/1	47,2											
4	BELICKS	193.1 189.1	187.1	179,1	218,1	203.1	2-1-1	199,1					-	-
4	R"DY	176,4 195,3	174,7	191-1	169.1	10.01	1,2,1	72,1	68,1	67.2	52,1	4712	46/1	
4	CUMPLETE	17121 16521	165/3	76 - 1	63/1	62,2	55/1	96/3	94,1	31/1	9011	60/1	68.1	
		8571 F271 17571 17571	205/1 174/2	203:1	201/1 159/2	194,1	103,1	154,1	186,2 152,2	1 <sup>8</sup> 3·1 14:/1	191+1	1781	17711	
		14. 1 130.1	135,1	133,1	132.1	124,1	122,1	115,1	114,1	102-1	101/1	97.1	5111	
		2,,1 35,1	31.1	46,2	43,1	39,1	58,1	21001	229,1	207.1	206,1	5C0-2	21701	
		215/1 214/1	212,1	1,1	3,1	2,1	26,1	18,1	14,1	10.1	•			
4	CENPLETED	1+1 14+1	2,1	219,2	211.1	503.1	2.7,1	2:0,1	234,1	203,1	202,1	201-1	2001	
		179,1 195,1	193,1	191/1	189,1	184,1	161/1	180,1	179,1	162,1	160:1	15701	137/1	
		125:1 92:1	91.7	70.4	89,2	72,1	70,1	63,1	61,1	26,1	18,1		•	
4	C 1240 F 2 + 1 0.1	2 7,1												
4	( )	43.1												
4	Ç n iç n En	174.2 3.1												
4	Fitty	1-201 16001												
- 4	F1-ISHEU FIRM	/1/1												
4	FIASHLIGHT	1,												
4	FLIS	Abri 21417 - 7011												
4	* L **	11 37	53,1											
	r	5511 7211	. 30 1	75.1	A 3 , 1									
4	F R ATIUI	140.2 10.01	191.2	196,1	194,1	200,2	2:2,4	187,1	190,2	1/1	204,1	215/3		
4	G: ARD	177,3	• • •	1	•	-03.4		•	1-0-1		£0 I	2.0.3		
4	HILF	1901 5401	156,2											
4	00176 40ELD	21013 23013												
4	1 0.1.5	75.1												
4	HOLDING*	171.1 3.1												

<u>.</u> 0

C G

				MITS WITH	PO (151	uy PAGF					DATE	8100n 18	46 LVCE	79
. 4	I'-JERY	A3,1												
4	16 21 HT	5411 9511	59,1	61.1	83,1	05,1	P9,1	90,1	29,5	100+1	103/1	105/3	125/2	
	•	12613 13712	138,2	141.2	167.1	103.5	177,1	19412	193.1	1,4*1	21612	3311	3711	
		47.1 44.1	43,2	33.1	27,1									
4	IT SERTED	103/1 97/1	92,2	90.1										
4	I' SPECTUA	92+1												
4	I' 9480	61/1					_					_		
4	LEFT	7911 5217	48,1	8,1	1 - 1	54,2	57,1	56,8	79.3	73.5	76/1	72,2	6913	
		67.1 59.2	103,2	102.3	100.4	99,4	38,3	94.1	92.1	91-1	105,4	104,3	116/1	
		115,3 124,1	123,1	125.3	134,2	133,2	147,4	152,1	148,1	146,1	144,3	13614	143.2	
		142,1 135,2	137,1	154,2	153,1	214,1	212,4	166,1	163,5	155/1	158,1	157,3	1671	
	LLUSE	161.1 160.2	159,1											
7		5:0+1 200+1 75+1	141,1	4,3										
7	11.0101	201 1541	61/3											
4	M. TIUN	701 6912	215,1	214,1										
	III KNAL	127.1		21471										
4	I. TES	150,1 184,1												
4	Cit	1,1 203,1	197,1	189,1	186,1	179,1								
4	URBER	801			-									
4	いとい	123,1 73,1	2,1	14,1	8,1				-					
4	PAINT	_1'1					•							
4	PAINTING	174-1 1-1												
4	PARTIAL	21211 21411												
4	PARTIALLY PASS	52.1 162.2	58,1				1~5,6							
•	r. 35	79:1 76:1	54,1	57,2 53,3	123,5 52,1	122,3	137,5	154/1	100,5	132,3	94,1 136,1	85,1 133,1	47,3 149,1	
•		176,1 195,1	168,4	154,4	217,1	206,7	8,1	25,2	19,1	1:273	13011	1 - 9 / 1	14451	
4	PASSED	2.01	20074	4,74,4	21.76	2007	٠,.	.,,,	4774					
4	PASSES	206/1 52/1												
4	PEULSTAL	40,2 51,1	89,1	56,1	55,1	52,1								
4	PILE	137+1												
4	PLATE	10215 10515	159,2	156,2	152,2	96,1	15,2	85,1	93,2	79,1	78,1	105.1	10102	
		100/1 97/1	145,2	143,1	142.3	141-1	1,8,1	130,2	135,2	133,2	132,2	125,1	124,1	
		122,2 115,2	114,2	105,1	75,3	187,1	177,1	166.1	190,1	193,1	212,2	21011	56517	
		2001 21611	214,2											
4	PLATES	79,1 2,1												
•	PRIMARY PROCEDURE	92+1 78+1 59+1												
4	PROCEDURES	75/1 3//1	27,1	5,1	37,1	39,1	28,1	47,1	43,1	100-1	211,1	105.1	44.1	
٠,	PROCEI ONES	59,1 64,3	2131	<i>,,</i> ,	2171	3,,,	.071	4.71	4371	100-1	21171	105/1	63.1	•
4	RADIG-CHATROLLED	105/2												
	FARIBITY	68+1												
4	KFULIVED	+1+1 10+1	18,1	14.1	2,2	1,1								
4	RETOVAL	30,1	•	• • •								0.00		
4	REHCYF	500,7 217,1	1,1	169,3	55,1	53,1	113,2	179,1	186,1	190.3	178,1	177.3	4025	
		39,1 30,11	35,3	31,1	8,2	6,2	5,5	2,1	51,2	47,2	46,7	4412	43,2	
		209.1 200.1	207,1	205,2	205,2	204,1	2 3,1	201/1	500.1	1,6,1	198,1	195.2	15412	
		21411 21211	211,2	21 , 2	57-1	5 1	75,2	75.1	72,1	1.1	2,60	54.17	771	
		11492 11198	115,1	165,2	168.2	167,1	145,2	165.5	159.2	155,2	15413	15712	193/1	

Q O

• •

			M(IS W(I	RD LIST	BY PAGE					DATE	81050 18	46 PACE	
	143,2 146,2 134,1 133,1	144,3	141,1	138,1	136,1	142,1	147,3	122,2	132,2	126,2	125,1	125,3	
i w Mayreα	21 21	206,1	187,1	91,1	20,1		40,1						
REPLOTUG	17301					,.	4071						
REPLATI 16	4712												
SAPPLE	105/1 100/1												
5 A#	\$CC13 201/2	141/1	44,1										
SEART IG SECT VOARY	4/1												
SECTION	92,2 54,2												
STCT184S	1°6/1 184/1	150/1	3,2	187.5	175,2	.176,13	183,2						
STOREGATE	78,2 75,2 213,1	162.3	160,3	157.3									
STERCE	3'1 35'1	177,1	174,6										
SF TITHAILER	75,3	4	1,476	200,1	166,1	21011							
SEPARATE	55/1 37/3	76,1	136,1										
STRIKATED	9911 17511	-											
SEPARATION SENE	4311												
5-4-5-4	9415 4012	5/1											
51-4+ E 1UT	9411 4011 9412												
S1 44 1 .G	5/1 40/1												
SERARS	17601 21701	210-1	205,1	203.1	198,1	193,1	189,1				-		
SeteT	85+1		-0271	2037	1,0,1		10771	186,1	181,5	183,1			
5-1175	76 - 1												
SHARTON THES	133/1 189/1	187,1	179,1	218,1	201.1	109,1							
5641 E	140/1												
S Ung	2/1 57/2												
TANGLED	10.1												
TENSÉES	121/1 35/1	1+1	114,1	40.1	96,1	71,1	122.1						
	146,1 142,1	89,1	75,1	159,1	155.1	155,1	122,1 162,1	132,1 214,1	135,1	51/1	55,1	152/1	
1.P13	194+1 97+1	124,1	102,1	• • •	•••••	•	4-6-4	61471	212,1	183,1	164,1		
T/ 3PA* LI4 T/ A*	72,1 2,1												
TE IPERATURE	94+1												
THRM. 11.6	6,2 69,1												
THUMB	71,2												
TIFS	48.1												
T[ P	133/1 178/3	137,3	136,1	134,2	76,2	79,2	78,2		0			_	
	120-1 123-2	124,1	95,1	123,4	115,1	1-2,1	97,1	42,2 142,1	70,1 144,4	86,1 143,1	140.0	83/1	
	. 146,1 145,1	152,1	157,2	155.1	165,2	143,2	160.2	158.1	167,1	212,1	149,2 196,1	147/2	
	214,2 54,2	52,2	73,2	61,1	59,2	43,5	47,2	2,1	11/1	25,1	15,2	215/1	
TEATLER	19,2 30,1	26,1					_	•	• • •	4-74		4 17 1	
TRIM	75,2												
TRUSS	197/2 183/1 . 6/3 2/1									-	_		
THE	120,2 115,1					* * * *		f					
1.1.7	7271						•						
UFK LÖHT	181 1-3-1												
V138ATI045													

ę, 0

€

C

C

				MriS Wit	KO LIST	BY PAGE					DATE	8105n 18.	46 FAGE	31
4	9151011	47.1 97.1	105.1	147.1	103.1									
4	A Distriction	10000 10305												
4	LP 15.6	4+1												
4	h1904	7,1												
4	PI . SHIELD	2,2 72,1												
4	61.6	173/3 120/4												
5	Antive	210+1 211+1	202/1	200.1	178,1	193,1	1/20.1	167,1	190/1	179,1	178/1	16921	16421	
		163+1 .63+4	55/1	52.2	8.1	5,1	157,1	147,1	2111	7711	69,1	6811	(412	
		63,1	-		-	-				<i>.</i> -	-		· -	
5	ACCHROIMG	1.2 5.1	2,3	25.4	23.2	15,1	. 14,1	39,1	38,1	?7,1	35,1	31.1	30.2	
		29.1 25.1	101-1	96.1	94,1	31.1	-9,1	6.83	95,1	42,1	76,1	75,1	72.1	
		たきょし りしょし	55,1	51,1	40.1	20011	2:7,1	216,2	214/1	212,1	210/1	2C3,1	264.1	
		25611 25011	573.1	1.105	100.1	1631	1,9,1	187.1	146,1	143.1	191/1	178/1	177.1	
		176+1 17++1	168,1	165,1	152+1	15+,1	145,1	152,1	146,1	142/1	14C / 1	125/1	12701	
		122,1 114,1				• • •								
5	ACRESS	1:0:1 1:5:1	135,1	104/1	43,1	79,2	70,1	57,1	204+1	195,1	166,1	163,2	160.5	
	46 T 1 700	156,1 157,1												
	ACTION	2/1/1	101.1	100	107.1	179,1								
5	ACTIVITY	215,1 199,1	193,1 5,1	139,	167.1			39,1	38,1	37,1	35,1	31/1	29+1	
2	ACTIVITY	1+1 1+1		21,1	101	14,1	10.1		-			51/1		
		35:1 31:1	45.1	\$2;}	45.1	204	227,}	203,1	203.1	201.1	198,1	163,1	169.1	
		186,1 183,1	181.1	179.1	177,1	170,1	175,1	174,1	171-1	163.1	165/1	162/1	15901	
		150/1 152/1	145,1	142.1	143.1	135,1	112,1	122,1	114.1	101/1	96.1	217.1	216/1	
		214,) 212,1	210,1	• 4.71		•		,	••••	1		2	2.40	
5	AREQUATE	2 7.1												
	A. ROMENTICAL	175,1												
5	AFFECTED	196+1 195+1												
5	ASATOST	8,1 154,2	104.1	75,1	55,1	214,2	176,2							
5	465	143-1												
5	AULIED	151.1 310.1	211.1	503.1	274.1	565'1	2 10, 1	196,1	_			-	_	
5	álti n	43/1 157/1	166,1	133,1	103.1	94,1	78,1	56,1	46,1	204,1	198,1	1201	195/1	
_		194,1 160,3	163,1	178,1										
•	At CHOR	140,1 136,1									•			
2	CBTATOL CA ATTECTA	58•1 2•1												
?														
3	A VIL APPLICATION	211+1 143+2												
5	APPLICATION	1/2 201/1	199,1	176.1	191,1	180,2	187,1	186,1	183,2	182/1	181,1	18021	179/1	
•	20 C C G TO 8 M C N	177,1 , 175,2	167,2	164,1	161.1	150,1	155.1	148,1	145.1	134.3	126/1	123,2	116/1	
		105,1 79,1	64,1	63,1	54,1	43,1	29,3	26,1	25,1	23/1	15,1	11/1	9,1	
		3,2	, .	1			, - , -	•				- 1 - 1		
5	ARIJ <sub>O</sub> KD	4111 1912	8.1	1 - 1	215,2	203,1	210,2	198,2	147,2	16211	178,2	168/2	16671	
-	· · ·	143.1 141.1	135,1	132,2	123,5	122,2	1.5.1	1:3/1	100.1	93-1	82.1	7311	59.1	
		55,2 54,1	51,3			<del>-</del>	•			•	•	-	-	
ς,	ASSIG' ED	217/1 210/1	214,1	212,1	210,1	200,1	2~7,1	39,1	51/1	46.1	42.1	40/1	85.1	
		82,1 75,1	75,1	72,1	63,1	61.1	55,1	205,1	203,1	201.1	198,1	109.1	1641	
		103-1 181-1	173.1	177,1	170,1	174,1	171,1	168.1	155,1	16211	159,1	15411	15211	
		140,1 142,1	140+1	135,1	132,1	152.1	114,1	1~1+1	36,1	64.1	91+1	69,1	£4.1	
•	ASSICIATED	47.2	174,1											

Ç

C

O

0 0 0

H

**0** 0

	• -															
•					MES WE	RD LIST	RY PAGE					DATE	81050 1 <sup>0</sup> 4	66 PAGE	12	<i>(</i> -
5	AVAILABLE	213,1	18,1	35,1												
٠,	A.AY		21311													Ö
5	AXIS	216/1														
7	PACKKARD	67,1					•									_
- 5	BACHWARDS	5/12									_					. ^
•	44 (41)		160/1	218,1	204.1	202:1	200.1	174,1	19C+1	187.1	180,1					
>	BC (ClyP	0,1														$\circ$
5	81T-EEN		79,1	56,1 153,1	54,1	52,2	51,1	47,2	40+1	216,1	214-1	202,1	561.1	19311		,
		166,1 105,1		102,1	152,1	145.1 97.1	142,1 69,1	116,1	134,2	133,1	126,2	124,1	116.2	115/2		
5	BLUTTED	1,1		10271	10011	7/71	0311	•								₿
Ś	er.dk	90+1														
5	B 1w	23,1														_
5	B" A	2,1	167,2	166,8	165,1											O
- 5	2 JA. B	37,1														
5	BeditM States	40.2				•		•								9
5	BUILDING	37,1														4.3
5	CARD CARDED		141/2	140/1	68,2											
	7. 14.0	68-1	4411													0
		23.1										•				
ز	U 416	37.1														_
5	CERTAIN		201/1	199,1	189,1	186,1	179,1	134,1	88,1							0
5	CHALK		17011										-			
5	C-A/T	3+1														9
5	CHILDED	1/1														U
5	_ CIRCULAR - CLASS	135/1	69,1										•			
5	CERTR		102-1	97,1	94,1	78,1	63,3	46,1	43,1	156.1	152,1	146,1	142,1	135/1		63
-	<b>4</b>	133+1					-272		• • •		1-2-1	•	1.5.1	1-3-1		
~	CLENCHED	69,1														_
5	CLIPRING	7011														0
5	CLINCH		211/1									-				
	CL 11 CHED	211/1						1.4.1	144.1			25		C		0
5	CLUSE	14471 991	77,2	138,4 65,1	134,1	125,1	124,2 54,1	116,1 149,1	164,1	103,1	44,1 160,1	35,1 157,1	102+2 154+1	991		•
	CL SET		4412	123/1	79,1 92,1	50,2 57,1	747	43734	14071	19371	TAGAT	12071	1-4-1			
5	CHISES	211/1		10371	72.71	3.71										G
-	CLUSEST	79,1														
	CLUST'IG	54,6	85,3	79,3	163,1	161,1	158,1	153,1	148,1	144,2	135,2	104/3	59,2	98.1		_
		92,1		_												θ
5	CFFICDAF		103/1	98,1	92,1	90,2										
5	CLUTHING		15391						. 0.9							9
2	CLUTCH		36407	505 * 7	206,1	134.1	160,1	15011	167,1	•						0
5	CCLLAP CTLOR	2n9,1 176,2		203,1	175,1								• • • • • • •		· · ·	*
5	Ca Liary	72,1		167,1	134.1		* *									C
Ś	C 100057129	500×1		• • •	4.7771											_
5	C LITE ESS	1.01		102.1	27.1	136,1	133,1	124,1	114/1	31.1	29,1					
4	CONTITION	174+3		10.1	1,2	61,1	13,1	1 * * 1	175.3	177,2	-					(1

•

3

...

	·			HPS WE	PD LIST	BY PAGE					PATE	0105c 18	46 PAGE	33	C
,	C) (001+1045	1>1 7-1 132+1 146+1 101+1 90+1	5,1 142,1 72,1	21,1 149,1 63,1	24,1 74,1 61,1	18,1 91,1 55,1	14,1 (9,1 91,1	10,1 #8,1 40,1	29:1 45:1 42:1	26+1 47+1 40+1	135/1 76/1 39/1	137/1	179+1 114+1 37+1		Ö
		39:1 31:1 212:1 210:1 17/:2	217/1 208/1	175.1	174,1 205,1	171,1	2-1-1	178,1	193,1	179,1	150/1	181/1	214+1 178+1		, n
5 5 5	CONPUTT CONFINES CLASECUTIVE	138+1 138+1 94+3													0
5 5 5	CONSTRUCT CONSTRUCTION CONTACT	207/1 205/1 206/1 199/1 c/1 213/1	187,1 73,1				•								Ġ
5 5	C 1.74145 CC 1.74451145 CC 4. ESPOND14G C .4005104	176+1 3+1 2-3+1 176+1 116+1 134+1 4+1 43+1													Ð
5 5	CTG.TER CTG.TER CTG.TCRBBARD CTGTEER	981 5001 1012 3711													Ô
5 5 <b>5</b>	( / E) CRUSSBUWS CUP	641 6313 7211 611 511		•											0
5 5	CURRENT Crishida Dichum	17911 18911 12312 7311	187,1	193.1	218,1	202,1	129,1								. <b>C</b> :
5 5 5	015:- CAY DEFLECTION JENTS	2,2 50,1 173,1 218,1 4,2	201,1	•											ě
5 5 5	DESCRIPTION DESIGNATUR DESTENATUR	174/1 175/1 72/1													6
5 5 5	OFTAILS OFF OTHT DISME! SER	2:6:1 187:1 33:2 3:1 174:1 1:1 176:1 3:1	211,4	210,1							·				•
5	DISTRIBUTED COMM	1/1 1/1 79/1 143/1 101/2 90/1	138,1 214,1	209,1	206,1	181,1	147,1 2,1	124,1	63,1 53,1	96,1 78,1	86.1	123,1	163,1		0
5	5-1vē%	51,1 48,1 75,3 33,1	47,2	46,1	44,1	43,2	76,1	19,1							9
5	DO STOPER ELECTH ELCIRCLE	176,1 71,1 54,1									-	***			· ·
5 5 5	E Train	69/1 . 207/1 193/1 53/1 57/1													. 6
	61 F & LY	10011 111													<b>©</b>

0

~

				MITS WO	RD LIST	RY PAGE					DATE	8105n 18	LE PACE	3
	1 (CFFB) F+U155	157/1 153/1	94,2 19,3	0.1	140.1	214,1	155,1	163,1	92,1	85+1	138,1	134/1	126/1	
		10/1 /3/1 125/1 104/1	27,1	157+1 157+1	160.1	163,1	4031	2,71	7216		1,,1	1,4,1	1 m v v	
5	E 401.21	53/1			147.0									
2	6121 4510 621164 4743	46/1 116/1	86,1	183,1	167,2									
5	FAUED	11511 13411 111	125,1	166,1										
5	F15013N	19,1												
-	FIST	214,1												
5	FASTER	6hzi												
5	FILLER	14171	_		_	_		_			_			
5	FTKST	5211 5412	5311	58,1	59,3	9411	92.1	91,1	78/3	123/1	125,5	116,1	115/1	
		104/1 103/1	29,1	98,1	1341	147,1	135.1	14411	143/2	20011	100,1	103,1	167.2	
	-1.6	148:1 160:3 171:4 216:1	157,3 500,1	154,1	153,1									
5	p [ yE F™UR	210-1 186-1	169,2	164,1	160,2	138,1	137,1	134,1	73,1	54,1	20,1	15,1	14/1	
5	FREELY	211/1		20471	10072	,.	-,.,.				- • • •	-5.	•••	
5	6.113.	51 61												
Ś	SATES	2,1												
5	GLASS	26.1												
5	G TOBLES	161 6311												
5	GRANE	6+1												
5	MATTER ING	209/2 94/1			-									
5	- HC (116 - HC4 - KPE	37/1												
5	HE ATEN	511												
í,	H" NIZ - ITAL	69,1 123,5		•										
5	HERIZE STALLY	66/3 69/2	67,2											
5	If QUIPE	1 - 1												
5	I. CFO, FD	72.1												
5	I CLUMING	4301 3301	69,1	54,1	218,1	216,1	2 <sub>1</sub> 5,1 1 <sub>14</sub> ,2	213:1	202.1	2001	170/1	167#1 92/1	164/1 50/1	
		161/1 -150/1 80/1 86/1	155,1 83,1	148,1 79,1	145,1	141,1	1 14,2	12011	110,1	105:1	100/1	7271	20.87	
5	INCURRECT	4,1	. 37 1	1931										
5	1.010475	69,1												
5	1.0104160	(0) 27:1												
5	I DICATES	6622				•								
<b>5</b> .	. TELEMATION	123,1 189,1	187,1	184,1	23,1	92,1	179,1	90,1	75,1	48,1	44/1	201-1	159/1	
		210,1 203,1	27,1	30,1	31.1									
-	INMER	146.2												
5		141+1						4	49.1	4	219.2		4	
•	1 - 50 RE	1 2 10 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,3 196,1	37,1 194,1	33,1 2,193,2	18,1	14,1	183,2	57,1 131,1	177.2	218,2 167,1	203/1 166/1	63/1 165/1	
		159,1 157,1	154.2	142,1	138,1	137,1	174,1	164,1	102,1	72.1	90,1	87,5	93/1	
		97,1 94,1	91,1	47676					• • • •	• • •				
5	11.5,181116	1:1 . 39:1	5,1	134,1	132,1	122,1		•		•				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	106:1 205:1			-									
5	1: 17-51 67145	10/1												
)	In 198811.	901 1561	152,1	145.1	135,1	135,1	1,2,1	114,1	101-1	149,1	168,1	165,1	16211	
		157,1												

ć,Σ

C

0

Ç

Ç

c C

...

•				Mris Will	RD L15T	RY PAGE					DATE	81050 JE	46 PACE	35
٠,	11 V1 g 5 D 45	55/1 91/1	82,1	3., .	2111	183,1								
	·		0.11	214.1	212.1	1,1371								
5	Parent	168,2 185,1												
?	1001-16	151/2												
	KICHN ARD	128/3												
5	LIGHTS	681			•			.4						
7	1137	216/1 213/1	202,1	167.1	200.1	170.1	154,1	161/1	158.1	155.1	148,1	145/1	14121	
	1.1.100	13411 3511	90.1	84,1	86,1	83,1	79,1	60.1	54,1	48,1	44,1	30.1		
5	LISTED LISTS	7,1 72,1	24,1	21/1		216 1	2.0 1							
		1: 0 - 1 134 - 1	125,1	116,1	105.1	215,1	219,1							
5	L (*SLIDE L"C+SLIDES	46,2 47,1					•							
	1 1511	73,1												
5	i T	· -												
5	L +1C"	17421 1421				•								
5	MA OF CHER	38/1												
ś	A 5 (2)	50.1												
- 5	455K 100	29.1 76.1	73,1	61.1	30,1	85,1	32,1	89,1	165,1	135,1				
- 6	n. fratët	1/1 175/1	174,5	177,1	3071			•	• • • •					
j	15317.0	218,1 263,1	201.1	199,1	193,1	181,1	139,1	180,1	124,1	4,3	179,1			
5	LOTING AL	174+1		•		- •								
5	-15 /T	1611 6011												
5	1.1 .F	5801 10301					-							
5	. lát	186,1 179,1	203,1	197,1	189,1									
5	. " . S * E <b>F L</b>	210.1												
5	L SERVE	203/1 199/1	179,1	189,1	196,1									
5	UPEN .	Ish Ish	4311	160.1	16511	163,2	157.1	153,2	92.1	79,1	61.2	5712	5412	
		53,2 159,1	211-1							_				
5	or Er Ing	110/1 77/3	104,3	163,1	126,2	161,1	158,1	141,1	134.2					
5	DOERATIC FAL	2,2 207,1	206+1	72,1										
5	LTP"51TE_	1991 4791	168,1	154.2	103.1	95,1	58,2						_	
5	LI SA VIZATI UMAL	3,1 0,1	411	134,2	44,1	3 7 2	48.1	182,2	1 20 . 2	23,1	79,1	ę n. j	5411	
		200.2 1 0.1	14011	191.1	202.1	206,1	2-4,1	141.1	145:1	171+1	170-1	16711	16411	
		161,1 150,1	155.1	146,1	177.1	175,1	92.1	90.1	38,1	36.1	95,1	207/1	213,2	
	0.41150	211:1 209:1	210,1	216,1	215,2	134,2	176,1	100,1	105,1	116,1				
5	DITLIFED	31/1	122.1	104	116 -	162.1	27,1							
-		140,1 136,1	133,1	124,1	114,1	162,1	77,1							
5	(yveRHAUL P1CK⊒IN	175,1												
5	PORTENLLY-CLUSED	19+1 175+1												
5	PERSOLUM	163/1 161/1	158,1	79,1										
- 5	P. NECETANCE	1,5 5,2	2,5	35,2	31,2	30.1	29,2	26,2	18,3	14,3	10/1	82,2	7612	
-		75,2 72,3	63,3	61.3	59,1	55,2	51,2	47,1	46.1	43,1	40,1	39.2	2A 2	
		37,2 144,2	210,2	140.2	500.2	217,2	216,2	214,2	212,2	177,2	114,2	101/2	5612	
		94,2 71,2	₹₹.2	Ad.2	85.2	132,2	135,2	183,1	147.1	1°6.2	189.2	20712	2(5+2	
		203/2 201/2	198,2	193,2	200,2	156,2	144,2	105.2	102.2	159,2	150,1	146/2	15401	
		152,2 174,2	171,4	175,2	177,2	181.2	178,1						4-4-4	
5	PERMALENT	77.1			- · •									
5	PIECE	1+1 5+1	19,1	37,1	53.1	51,1	47,1	54,1	106/3	176.2	59,1	55/1		
5	P10H0LE	43,1			•			-	•		•	- 1		
5	P 1 1	1-1-1 102-1	97,1	21+1	64,4	72,1	59,2	57,2	56,2	54.1	47,1	28 - 1	26+2	

C

Ċ

C

O

. . . .

	•													
•				Mas wa	RD LIST	BY PAGE					CATE	31050 18	66 PAGE	30
	p* 8+1095	25,1 23,2 19,1	124,1	147.2	144.3	143,1	143,1	187.2	186.1	100,2	214,1	2C4+1	Isnal	
ŕ	Party T	211/3 91/1	89,1	57.1	35.2	53,1	51,4	40,2						
3	PIG JK	61.1		•										
.5	PREVENT	27.1	57,1	53+1	73.1						_			
- 5	Dr ilific	17713 18012	179,3	157.1	153,1	20701	2~611	263/1	20211	20:11	1,9,1	1551	15011	
		236,2 216,3	212,1	55 1 162,2	76, î 159, ž	156,2	152,2	27,1 146,2	142,2	20:/1	135,2	101/2	13212	
		124,1 122,2	114,2	10212	12/12	1.072		1.072	1-2/2	1	12	1.3.1	1-776	
5	REC-ANGLE	170,2 196,2												
5	ຊເວ່	3-1												
5	REMAINDER	1:3:1 52:2	98,1	30,1	185,1							_	_	
5	51.471.142	15,1 26,1	58,1	54,1	52,2	46,1	19411	195,1	155,1	138,2	125,1	201	63.1	
3	RUGHEST	°1,1 174,1 176,1												
5		961 2912	103,1											
5	RUBHER	1601 1651	162,1	159,1	156,1	152,1	4,1	146/1	143/1	142,1	132/1	124/1	114/1	
		101/1 75/1		- •	•								•	
5	4.9FI2H	5,1							*					
5	RULDR SMITPAPER	1231 61 51												
5	SCREAPRIVER	46,1 500,1	47.1											
5	SCUFF	14/1												
	STEARATELY	56/1 52/1	91.1	214,1										
	SUNTAL	174-1												
5	SIG ATURE	175/1												
	S14016=F3U3146 SkIPT	13011	138,1	134,2	136,2	137,2	125.3	115,2	150*1	157,1	147,2	5613	59/1	
,	3	57,1 75,2	2,2	4013	163+1	51.2	155,2	195,2	19401	120.5	167.1	15516	214.1	
		212,1 90,1	103,1			•	• •		• • •	• 0	• •	•	••••	
	5×12+15	214,1		•										
-	\$1 405	4/1												
5	50 AP 3: 11 80	0/1 5/2												
	2. TES.	513 612 511												
	STAT VARIO	1-311 1901	193,1	189,1	186,1	181,1	212,1	216,1	214,1	217,1	208+1	207/1	205/1	
		203-1 261-1	210/1	71.1	114,1	101-1	75.1	94,1	61.1	19.1	58,1	E5,1	8911	
		76.1 75.1	72,1	63.1	176,1	177.1	176,1	174,1	171-1	1.6.1	105.1	167/1	159/1	
		150/1 152/1	145.1	142.1	140.1	135,1	1,2,1	122.1	37,1	45.1	31.1	5/1	21/1	
	STATIONARY	46,1 40,1 55,2 53,1	39+1 51+4	39,1	29,1	2,2 97,1	1,2	26,1 89,1	18,2 57,1	10.1	5,1	14,1	5001	
7	STRICTLES	55/2 53/1 190/1	2174	40,2	105.1	7171	71,1	04,1	3771					
4	21 It b) At 4	1<5/1												
	57 ICK	17411 4311	209,1											
5	STOPE	3714												
5	STUKEN	• •												
5	SI ASTA ICES	6,1												
2	-5 → -5 → 10 (10 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 +	5 N + 1 2 7 + 2	212.1											
		7792 691 1191 1193	213.1	1,1	14,4	15,1	-7,1	35,1	21/1	30+1	27,1	37,1	29/1	
		44-1 1 -		1	4 - , •				2 A F A	-0-1		- 1 - 1	- , - 1	

¢

ø

Ç,

0

G

Ċ

•

j

				Mas we	RO LIST	AA LVUF					DATE	81 0¢018	40 PAGE	31
		2311 2011	18,3	25.1	75.1	73.1	14,1	03/1	01.1	48,1	44,1			
	S, PPORTIG	205/1 207/1	210,1	208,1										
	Selfie	69.1												
	2 ELL	7.5 * 1												
	TARKGER	6524 6321												
	TOMBET	105/3	_		_			_						
_	T FE	1-4/1 157/2	138,1	00,1	96,2	85,5	5412	72,1	210,1			•		
5	THREE SHE	193/1 174/3	169,1	187,1	185,1	179,1	1-9.1	15,2	18,1	19.2	158,4	563.1	56151	
		199,1 195,1	14,1	10.2	8.1	150.2	218,1	217.1	2 76 , 6	103.5	102.5	104/1	12213	
		125,2 123,4	122,2	156,2	154,4	143,3	141,3	138.1	137,5	175.2	133/1	69/1	5201	
		2001 10005	99,2	23.1	97,1	16.1	5/3	63/1	51,2	5912	56,8	7316	73.1	
		72,1 64,1	25,5	40,3	33,1	3.1	29,1	79,3	47,4	52/1	51.2.	5715	5614	
		51,1 53,8												
	TUGURIT TOGUS	29.1	213,1		155.1	161-1	149.1	148,1	164.1	202.1	200.1	17011	167/1	
2	1.063	86.1 90.1	88,1	211.1 145.1	141-1	161,1	158,1	30,1	164.1 48.1	202-1	54,1	791	601	
		83,1		14371	74751	. 3471	1274	307	4071	447.7	247	. 47.1	.0.1	
5	TOUCHING	54.1												
	T04433	54/1 76/1	59.1	83,1	99,1	95,1	2.651	6611	104/1	115/1	105/1	127*1	125+1	
-		124,1 123,2	130.1	214,1	171-1	146.1	140.2	215.1		• • • • •	••••	• •	• • •	
5	* ACT10"	8,7		••••										
5	1- AL S" 1551 J"	7211					~							
5	CHISPLATED	63,1												
5	THANSPURTING	7214												
5	7 GABLE	170/1 216/2	204,1	2-2,1	1.105	800.1	194,1	193/1	187,1	180 - 1				
4	TOIL HOUSE AR	35 × L												
5	\$ 6 m ( )	1 -1/4 95/4	210,4	205.4	171.1	114,3	214,2							
5	TUNES	29+2												
5	Too	1.21												
5	TUKT ED	2: 7:1 66:1												
•	1.15110	1901 11201	9011	134,1										
5	J. W. A. EATH	1:1:1 45:1	24.1		-0.	169 1	1.0.1	21.1	152.1		157,1	155/1	162.1	
5	U1 15 38 1	74×1 25×1 165×1 192×1	25 · 1 5 · 1	31.1	29.1	142,1	140-1	21,1	152.1	146,1 59,1	132,1	56.1	163,1 127,1	
		114,1 135.1	45.1	14,1 51,1	19,1	16,1 55,1	10.1	42.1	1 × 1	76.1	5,1	7211	63/1	
		#2,1 37,1	35,1	34,1	204.1	207,1	71,1	205,1	203/1	139,1	15671	16321	9611	
		107/1 201/1	195.1	217.1	181-1	176,1	177,1	216.1	21411	212,1	210.1	10101	171.2	
		176,1	.,,,,	21.71		,.	• · · · , •	2.07.			2.07.	10101		
5	yngER	72+1 61+2	78.2	76.1	99,3	97,2	78,3	102,2	89,1	92,1	54/1	4974	19/3	
•	DALEK	47,1 45,2	58.1	55,2	59,2	105,1	1.4,2	103,3	154,1	143,3	161.1	160.3	157.3	
		15 1 2 153 1	148,1	144,2	130+1	133,1	125,1	124,2	114,1	214,1	167.1	16611	,,,,,,	
5		1511 4411	43-1	67.1	72+1						• •	• • •		
	VEHICLE	7,2 2,7	75,0	73.1	72,7	34,1	25,6	24,2	9,1	9,2				
	V' IT	21412 1591	157,1	160.1	163.1	165,1	142,1	167,3	213,1	45,1	51.6	52.3	5411	
-		91/1 57/4	55,5	95.1	101.1	96,1	172,1	114,1	132.1	143,2	137,4	13000	135/4	
			148,1	156,1	152,1		<b>-</b>				-		•	
5	WARFHOUSE	75,1		,										
	7 311	5/3												
5	1.5	. 407 2 .4	33-1											
	1112	٠٠٠ پروړ	174,3	6.3										

C

က က

(9)

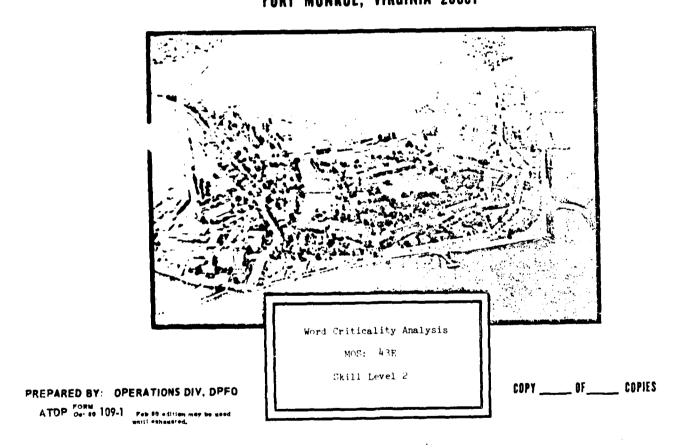
() **(**)

G

\_ .

WILL-VENTILATED 2.5 180.1 217-1 203-1 2-1-1 198-1 2'2 10'1

## HEADQUARTERS DATA CONTROL NUMBER UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MORROE, VIRGINIA 23651



HEADQUARTERS DATA CONTROL NUMBER UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MORROE, VIRGINIA 23651 A. Word Crit - MOS-43E Skill Level 2 PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

				MOS WORD LIST BY PAGE	DATE 81050 1894 PAGE 1
1	ATRORDE	227,1 223,1	221,9	220,4	
ı	A PREY	2/6/1		-2074	
i	BALK	22221			
1	BELAKS	27371			
ĭ	RI FFING	22011			
i	BUTTON	22611 22711			
i	67304	22014			
ì	živačk	220-1 221-1			
ī	CLAMP	7221		*	
ī	CLIF	227/1		•	
i	ČĹĴT4	276+1			
i	COMPUBENTS	221/2 227/1	226,1		•
ī	LOUTAINER	22612			
i	CHAPSCT	227,2			
1	COUNTERCLUCKWISE	276+1			
1	CUT	272+1			
1	DAHAGE	223,1			
1	DEPLOYED	22111			
L	DERIGGING	221,1			
1	DETAIL	270,2			·
1	DETERILRATION	550.1			and the same of th
1	DISASSEMBLE	556.1		·	
1	from IP	221/1 220/1	226.1	222.1	
1	FACTOR	27211			
1	FIT	227.1			•
1	FERM	223.1 222.1			
ļ	HA AILE	222.2			the second of th
1	H Et. Inch	22211			
1	-	2/2:1	222 1	201 1 222 1	•
;	1130407	277,4 226,3	223,1	221,1 220,1	•
	1:50007E) 1:50007E)	271+7 271+4 <b>22</b> 0+ <b>5</b>			
;	INSPECTIONS	220,1		•	
•	I. STALL	227,1		•	-
,	1767	221/1 220/1			
1	lit a	22"11 22114			
i	L 47	27111			
ī	L 45	22701			•
i	MARK	22711 22312			
i	#14K [46\$	227.1			
ī	MEASUPES	226,2 222,2	221,2	220,2	
ī	PACKED	221+6			
ī	PZRACHUTE	221,5 220,5	225,6	223,1 222,6	
ì	rivites of es	27. +6 277.1	221,2		
1	D * M *	244.1			
1	PARTS	226.2		•	•
1	PIN	226,2 222,12			
1	F1 -S	222,2			
ı	G ICK-RELEASE	227/3 226/7			
	SCASSENBLE	227/1			

• •

```
MOS WORD LIST BY PAGE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATE 81050 1834 PAGE
                                                                                                                                                  RELCASE
RESAIR
REFLACE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   227.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      27611
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   22713
                                                                                                                                                  RIGHT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   771/5
271/1 ZZD/Z
223/1 ZZZ/11
                                                                                                                                                  RIGHT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      226,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               222,1
                                                                                                                                                  RIPCOLD
SALLTY
5 HVICEASILITY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      22701
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2771
22671
22771
22771
22272
22671
22371
22071
22071
22271
27671
22271
27672
22271
                                                                                                                           STATE
SENTICEABLE
STRAPS
SESPE ID
TABLE
HEICHT
BASIS
CERNEF
CHROSION
EVANITIE
FIGURE
LIGHT
LOCKED
LIGHTLATE
MATERIAL
MAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      22011
  7
.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           272.7

222.1

225.1

225.1

225.1

221.1

221.1

221.1

221.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1

227.1
3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               222,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               220,3
                                                                                                                              STATITYPE
TESTED
TESTED
TESTED
TESTED
TESTED
TESTED
TESTED
ANSEMSEY
ATTACH
PRUSH
BLE S
COLLIDAR
CLEAD
CLEAD
CLEAD
CLEAD
CLEAD
CLEAD
DATA
DAY
EMERGENCY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      223.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           222/1 225/2

233/1

27(-1)

27(-1)

227/1

227/1

227/9 226/11

226/1

276/1

276/1

276/1

223/1

223/1

223/1
                                                                                                    22333333
  J
```

3 E"ERGENCY-TYPE

				MOS WO	RD LIST	BY PAGE		DATE 81050 1834 PAGE	E 3
-	F: D	272,3						•	
	F- Utpheut		224.1	202.		331 3			
3		220,7 227,1	226,1	223,1	772,1	551,5			
3	F.UTVALE IT	27611							
3	FILLING	22011							
4	FIXED	272,2							
3	L.	227,1 226,1	223,1	222,1	221,1	220,1	•		
	GRIP	22312 22215							
3	AC 4.25	227+1			•				•
٤	NU UP	226,1							
3	IBLATIFIED	220-1						•	
3	1 -STURAGE	270.5							
3	II STRULET	226,1							
3	I'STRVALS						•		:
		220/1 221/1							
3	11.51.0	22011							
3	135UED	221,1		•				· = · · ·	
3	FIGHTING	223,1		_					
3	MAINTERANCE	22015 22611	223,2	222,1	221,3	227,2			
3	MATRIAL	22011 22311	221,1	227,1	•		•	•	
3	PTD1F1CATIONS	220,1							
3	DI CLIDIARTER	22611 22211							
3	UP £0.1%9	271/1							
7	OPERATING	22612 22711					★		
3	OPER 1110:	22111 2271							
3	PLUMGER	22612							
- 3	PLU! GEPS	22601							
3	PARSSORE-SENSITIVE	27211 22311							
7	PI TECTION	220,1							
,	דכיע.	226,1							
,		22711							
	3CRF								
3	SCAL WS	227,1 225,1							
3	ST TIAT HUALLY	220,1					•		
3	ST WOENCE	221/1 226/1	222,1						
3	SINVICE	276,3							:
ż	\$121	222,1							
3	S + C	227.1							
3	SPUIS	22501			•			•	
3	\$ 31.5	225/1							
3	\$. F P U P T	22711 22311	221,1	220,1					
3	1751	223,1 222,1							
3.	TIGHTEN	227.1							
3	T1	220,2 222,1	221,2	227,1	226,1	223,1		•	
3	VERTICAL	222 • 1							
3	vise	277.2							•
1	VISHALLY	22211 22111							
-	an Kara	220,1 222,1	221,1	220,1					
4	ADJUST 146	227,1		, 1					•
	BASEPLATE	227,2 226,2						•	
7	BLUCK	222,5 223,1					•		
4							•	•	1.
	BLUCKS	222.2							1.
4	C1 148UET	220/1			•				. '

0

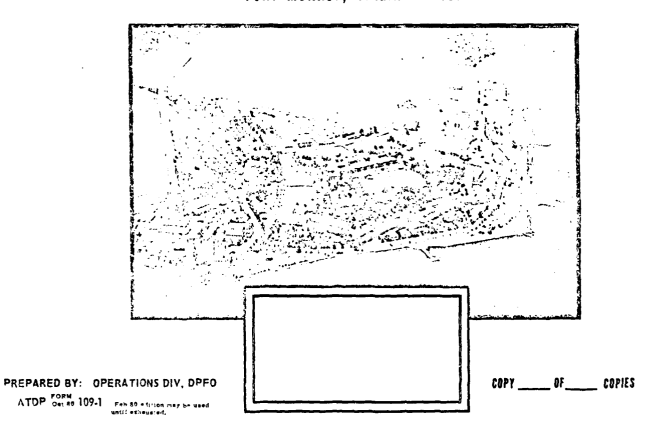
J

.

				MOS WORD LIST BY PAGE	DATE 81050 1834 PAGE 4
4	C. GD.:C+FD	220+1			
	CHACKID	27211			
ż	C"ACKS	22371			
7	GAGI	27211			
7	HARLESS	22712 22614			
	1/3+R1	272/1			
7	J: 107	22311			
4	LISCAL	221/1 220/2		•	
,	PRUCEBURES	222/3 220/1			
7	REINE	22312 22213	227,1	226,4	
7	REPLAT	22212	22.21	22074	•
4	SEPARATED	22011			•
	VISIBLE	221/1		•	
4	WELD	222'			
7	MELDED	27311	_	= -	
5	ACTIUN	220'1			
5	ACTIVITY	220'1 222'1	221/1	226,1	
5	BCX	2271		•	
5	C IPLETE IFSS	226,1		4	
5	C 9E 1110 42	27171 22072	226.1	222,1	
5	Fouk	22711 22611 .	- 222,1	The second commence of the contract of the	
5	GPEASE	22012		·	
- 5	INDICATE	223/1			
	I SURF	221,3 220,9			
5	LIGHT MARRED	226/1			
	METHORS	220,1	•		
5	OF GARIZATIONAL	220/1 223/1	221.1		
5	PHOPERLY	5501	22171	22171	•
5	RE"AL THE	272/1			•
5	ห้ามดีส	270:1			
5	STA DARD	220>1 225>1	222,1	221,1	
5	STURATE	22014 22111		The second of th	and the second of the second o
5	STURES	220/1			
5	T4	223,1 222,1			
5	UNFAVURABLE	226,1			
5	UN TEURM	221/1 220/1	226,1	222.1	
5	र्भ	272*1			
	at BOEH	22311 22213		the second of th	
5	YFLLDI	2/3/1 222/1			
		•			

ic

## HEADQUARTERS DATA CONTROL NUMBER UNITED STATES ARMY TRAINING AND DECTRINE COMMAND FORT MODICOE, VIRGINIA 23651



## END DATE FILMED

782